

محتويات الكتاب

أولاً : الجبر وحساب المثلثات

الوحدة 1

المصفوفات

- الدرس الأول تنظيم البيانات في مصفوفات.
- الدرس الثاني جمع وطرح المصفوفات.
- الدرس الثالث ضرب المصفوفات.
- الدرس الرابع المحددات.
- الدرس الخامس المعكوس الضربي للمصفوفة.

الوحدة 2

البرمجة الخطية

- الدرس الأول المتباينة الخطية
- حل أنظمة من المتباينات الخطية بيانياً.
- الدرس الثاني البرمجة الخطية والحل الأمثل.

الوحدة 3

حساب المثلثات

- الدرس الأول المتطابقات المثلثية.
- الدرس الثاني حل المعادلات المثلثية.
- الدرس الثالث حل المثلث القائم الزاوية.
- الدرس الرابع زوايا الارتفاع وزوايا الانخفاض.
- الدرس الخامس القطاع الدائري.
- الدرس السادس القطعة الدائرية.
- الدرس السابع المساحات.



الوحدة 4

المتجهات

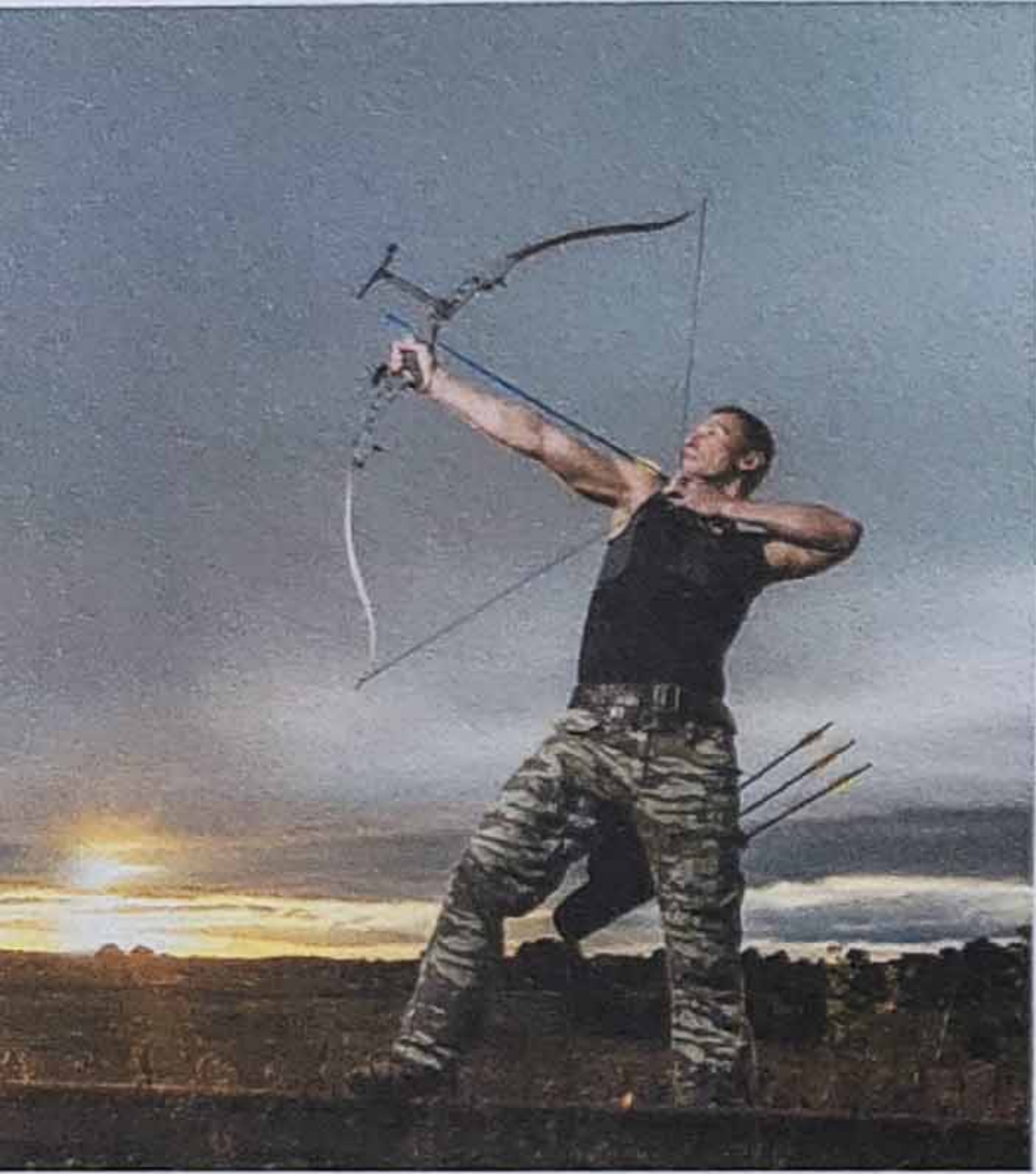
- الدرس الأول الكميات القياسية والكميات المتجهة والقطعة المستقيمة الموجهة
- الدرس الثاني المتجهات
- الدرس الثالث العمليات على المتجهات.
- الدرس الرابع تطبيقات على المتجهات.



الوحدة 5

الخط المستقيم

- الدرس الأول تقسيم قطعة مستقيمة.
- الدرس الثاني معادلة الخط المستقيم.
- الدرس الثالث قياس الزاوية بين مستقيمين.
- الدرس الرابع طول العمود المرسوم من نقطة إلى خط مستقيم.
- الدرس الخامس المعادلة العامة للخط المستقيم المار بنقطة تقاطع مستقيمين.



يمكنك

حل امتحان تفاعلي إلكتروني على كل درس باستخدام تقنية :



QR Code

1



قم بتحميل أحد تطبيقات
QR code reader
على هاتفك الذكي



2



افتح التطبيق وامسح



باستخدام الكاميرا الخاصة بالهاتف
وأبدأ حل الامتحان مباشرة

◀ بعد الانتهاء من الامتحان يمكنك معرفة نتيجتك لتقييم نفسك مع عرض تقرير مفصل
بالإجابات الصحيحة.

أولاً

1 الوحدة

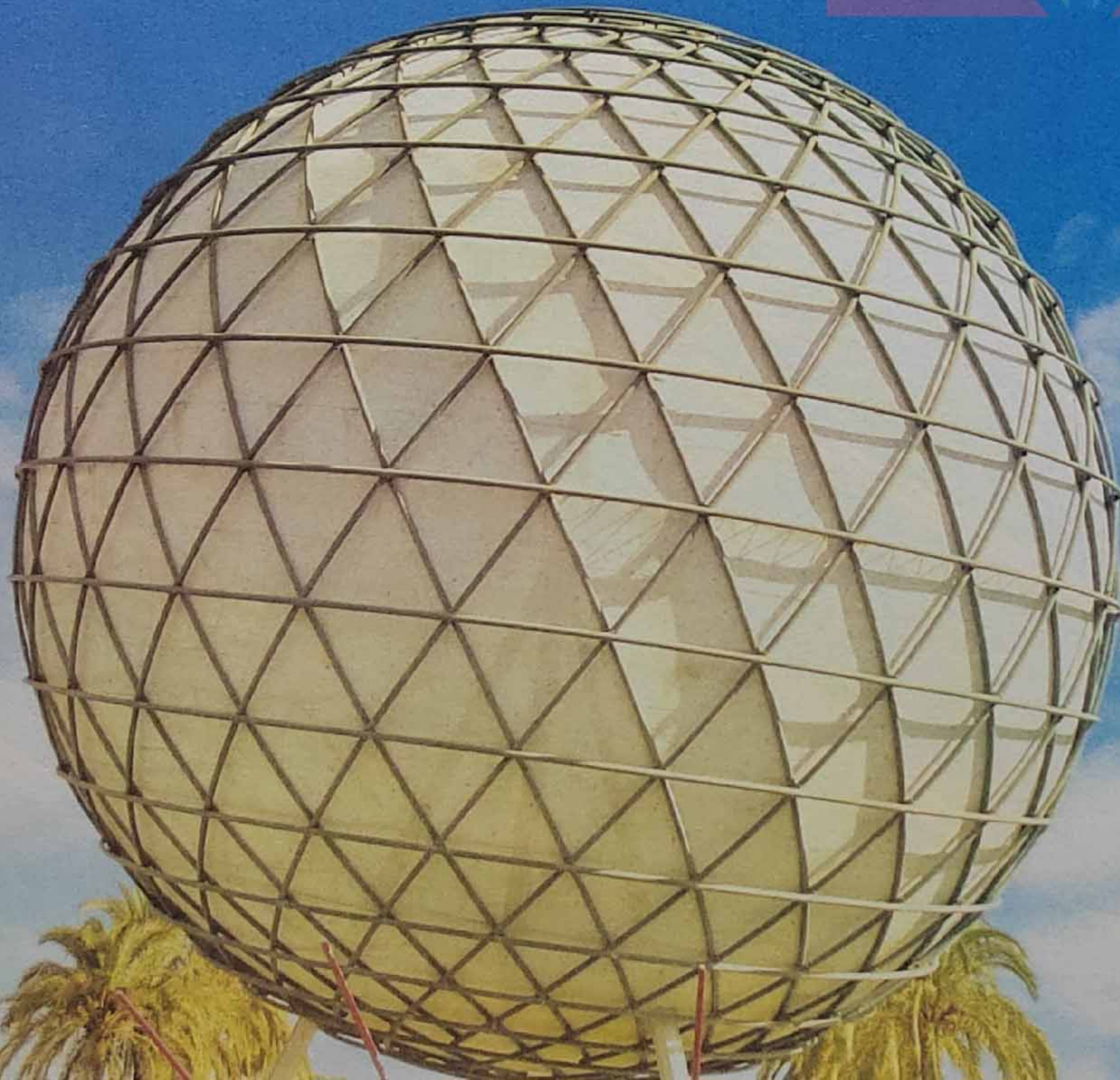
المصفوفات

2 الوحدة

البرمجة الخطية.

3 الوحدة

حساب المثلثات.



دروس الوحدة

- | | | |
|---|-------|----------------------------|
| 1 | الدرس | تنظيم البيانات في مصفوفات. |
| 2 | الدرس | جمع وطرح المصفوفات. |
| 3 | الدرس | ضرب المصفوفات. |
| 4 | الدرس | المحددات. |
| 5 | الدرس | المعكوس الضربي للمصفوفة. |

الوحدة الأولى

المصفوفات

نواتج التعلم

في نهاية هذه الوحدة من المتوقع أن يكون الطالب قادرًا على أن :

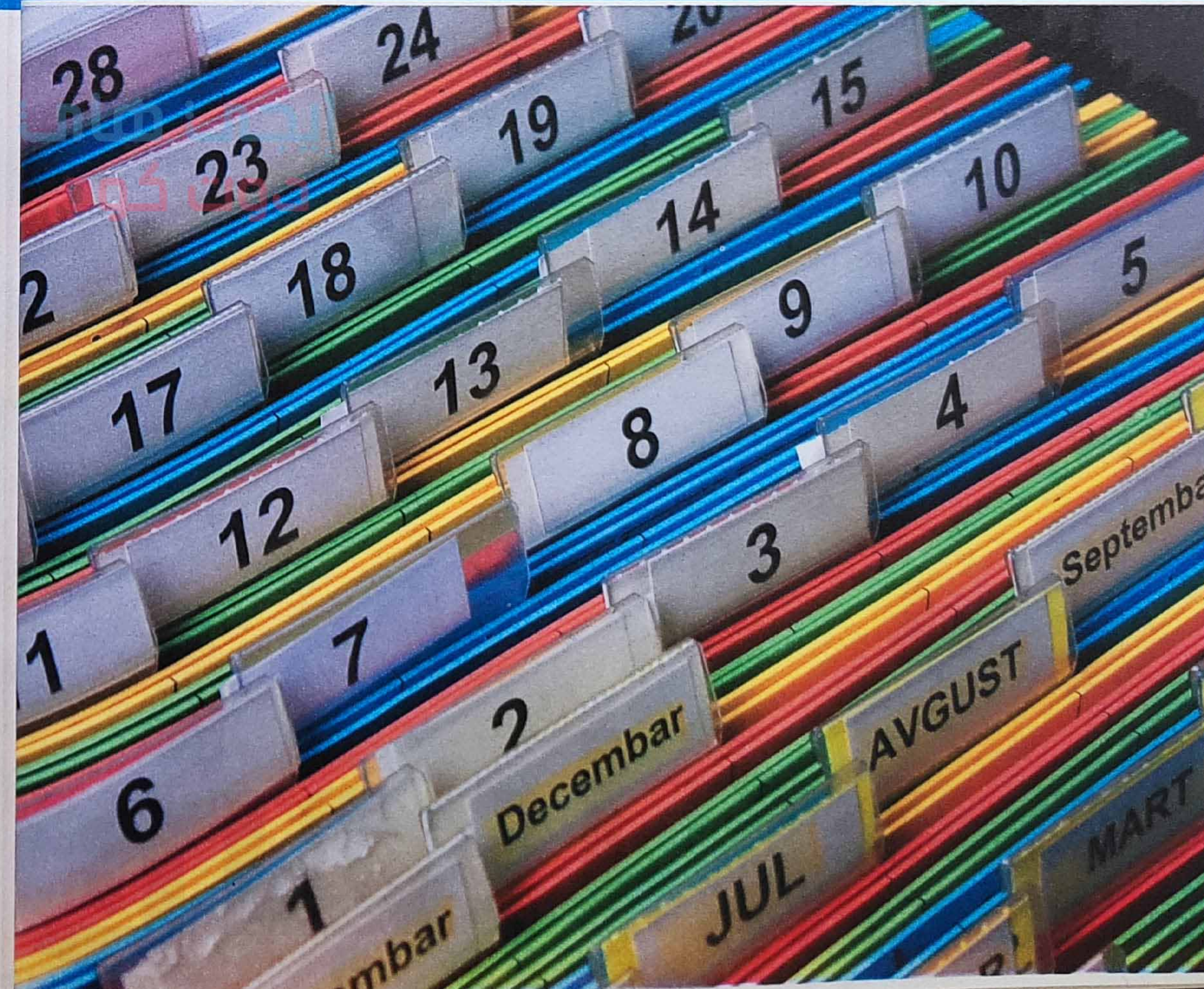
- ◆ يتعرف خواص جمع وضرب المصفوفات.
- ◆ يوظف استخدام المصفوفات في مجالات الحياة المختلفة.
- ◆ يتعرف محدد المصفوفة من الرتبة الثانية والرتبة الثالثة.
- ◆ يوجد قيمة محدد الرتبة الثانية والرتبة الثالثة.
- ◆ يوجد مساحة سطح المثلث باستخدام المحددات.
- ◆ يحل نظامًا من المعادلات الخطية بطريقة كرامر.
- ◆ يوجد معكوس المصفوفة المربعة من النظم 2×2
- ◆ يحل معادلتين آيتين باستخدام المعكوس الضربي للمصفوفة.
- ◆ يتعرف مفهوم المصفوفة ونظمها.
- ◆ ينمذج بعض المشكلات الحياتية باستخدام المصفوفات.
- ◆ يتعرف بعض المصفوفات الخاصة.
- ◆ يتعرف تساوي مصفوفتين.
- ◆ يوجد مدور المصفوفة.
- ◆ يضرب عددًا حقيقيًا في مصفوفة.
- ◆ يتعرف مفهوم المصفوفة المتماثلة والمصفوفة شبه المتماثلة.
- ◆ يجري عمليات الجمع والطرح والضرب على المصفوفات.

نبذة تاريخية

أول من استخدم مصطلح «مصفوفة Matrix» هو العالم الإنجليزي : جيمس جوزيف سلفستر (١٨١٤ - ١٨٩٧م)

أول من استخدم المصفوفات هو العالم البريطاني كيلي (١٨٢١ - ١٨٩٥م) وهو عالم رياضيات له الكثير من الأبحاث خاصة في الجبر وتضمنت تلك الأبحاث نظرية المصفوفة.

انتشرت المصفوفات في عصرنا الحاضر فشملت العديد من فروع العلوم والمعرفة فنجد استخداماتها في علوم الإحصاء والاقتصاد والاجتماع وعلم النفس، كما أن لها دورًا هامًا في علم الرياضيات وخاصة في فرع الجبر الخطي.



تنظيم البيانات في مصفوفات



مثال توضيحي

• أحد محلات بيع البيتزا يبيع أربعة أنواع من البيتزا :

(بيتزا بالخضروات - بيتزا بالدجاج - بيتزا باللحوم - بيتزا بالجبن)

وينتج لكل نوع من الأنواع السابقة ثلاثة أحجام مختلفة : (صغير - وسط - كبير)

• لسهولة تذكر المعلومات والمقارنة بينها

يقوم صاحب المحل بجدولة متوسط عدد

القطع المباعة يومياً في الجدول المقابل بصورة مختصرة.

| الحجم | صغير | وسط | كبير |
|----------------|------|-----|------|
| بيتزا الخضروات | ١٥ | ١٣ | ٩ |
| بيتزا الدجاج | ١٦ | ١٨ | ١٢ |
| بيتزا اللحوم | ١٣ | ١٠ | ٨ |
| بيتزا الجبن | ١٨ | ٢٠ | ١٧ |

• كل عدد في هذا الجدول له دلالة ، فالعدد ١٠ يدل على عدد القطع المباعة من بيتزا اللحوم حجم الوسط ، والعدد ١٢ يدل على عدد القطع المباعة من بيتزا الدجاج الحجم الكبير ، وهكذا.

• إذا كنا نعلم مسبقاً أن الأعداد بالصف الأول هي متوسط القطع المباعة يومياً من بيتزا الخضروات من الأحجام : الصغير ، الوسط ، الكبير على الترتيب ، وبالمثل الأعداد بالصف الثاني من بيتزا الدجاج ، والثالث بيتزا اللحوم ، والرابع بيتزا الجبن بنفس الترتيب فإننا نستطيع الاستغناء عن الجدول السابق وكتابة البيانات في صورة أكثر اختصاراً بكتابة

الأعداد فقط المتضمنة فيه بنفس ترتيبها داخل قوسين كبيرين من النوع ()

$$\begin{pmatrix} 9 & 13 & 15 \\ 12 & 18 & 16 \\ 8 & 10 & 13 \\ 17 & 20 & 18 \end{pmatrix} = \text{متوسط البيع اليومي للمحل}$$

• تُسمى هذه الصورة **مصفوفة أعداد** ، كما تُسمى الأعداد بين القوسين **عناصر المصفوفة**.

• هذه المصفوفة تتكون من :

أربعة صفوف وثلاثة أعمدة كما بالشكل المقابل

لذلك نقول إنها مصفوفة على النظم 3×4

(أو اختصاراً مصفوفة 3×4)

ونلاحظ أننا ذكرنا عدد الصفوف أولاً ثم عدد الأعمدة وليس العكس.

| العمود الأول | العمود الثاني | العمود الثالث |
|--------------|---------------|---------------|
| 15 | 13 | 9 |
| 16 | 18 | 12 |
| 13 | 10 | 8 |
| 18 | 20 | 17 |

الصف الأول
الصف الثاني
الصف الثالث
الصف الرابع

ملاحظة

يمكن لصاحب المحل تنظيم بياناته السابقة في جدول آخر مثل الجدول التالي :

| البيتزا | بيتزا الجبن | بيتزا اللحوم | بيتزا الدجاج | بيتزا الخضروات |
|---------|-------------|--------------|--------------|----------------|
| صغير | 15 | 13 | 16 | 9 |
| وسط | 16 | 18 | 10 | 12 |
| كبير | 13 | 8 | 17 | 20 |

وبالمثل يمكن الاستغناء عن الجدول السابق بكتابة الأعداد داخل مصفوفة.

$$\begin{pmatrix} 15 & 13 & 16 & 9 \\ 16 & 18 & 10 & 12 \\ 13 & 8 & 17 & 20 \end{pmatrix} = \text{متوسط البيع اليومي للمحل}$$

وهي مصفوفة على النظم 3×4

• مما سبق يمكن تعريف المصفوفة كما يلي :

تعريف المصفوفة

• المصفوفة هي ترتيب لعدد من العناصر (متغيرات أو أعداد) في صفوف أفقية وأعمدة رأسية بين قوسين بحيث

يكون الموقع في المصفوفة له معنى.

• المصفوفة المكونة من m صفًا ، n عمودًا تكون على النظم $m \times n$ أو من النوع $m \times n$

(وتُقرأ m في n) حيث m ، n عدنان صحيحان موجبان.

• عدد عناصر المصفوفة = عدد الصفوف \times عدد الأعمدة = $m \times n$

* التعبير عن العنصر داخل المصفوفة :

- يُرمز إلى المصفوفة عادة بأحد الحروف الكبيرة مثل : A, B, C, S, V, \dots
- بينما يُرمز للعنصر داخل المصفوفة بأحد الحروف الصغيرة مثل : a, b, c, s, v, \dots
- إذا أردنا التعبير عن العنصر داخل المصفوفة A الذي يقع في الصف v والعمود c فإننا نكتبه على الصورة a_{vc}

فمثلاً العنصر a_{24} يقع في الصف الثاني والعمود الثالث [ويُقرأ : a اثنين ثلاثة]
العنصر a_{34} يقع في الصف الثالث والعمود الثاني [ويُقرأ : a ثلاثة اثنين]

مثال ١

$$\text{إذا كانت : } A = \begin{pmatrix} 5 & 3 & 2 \\ 2 & 0 & 1 \\ 9 & \frac{1}{4} & 2 \end{pmatrix} = C, \quad B = \begin{pmatrix} 0 & 4 \\ 8 & 1 \end{pmatrix}, \quad D = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 4 & 1 \end{pmatrix}$$

١ اكتب نظم كل من المصفوفات : A, B, C

٢ اكتب العناصر الآتية : $a_{11}, a_{12}, a_{21}, a_{22}, a_{31}, a_{32}, a_{33}$

الحل

١ A مصفوفة على النظم 3×3 ، B مصفوفة على النظم 2×2

C مصفوفة على النظم 3×3

٢ $a_{11} = 5, a_{12} = 3, a_{13} = 2, a_{21} = 2, a_{22} = 0, a_{23} = 1, a_{31} = 9, a_{32} = \frac{1}{4}, a_{33} = 2$

حاول بنفسك

$$\text{إذا كانت المصفوفة } S = \begin{pmatrix} 2 & 0 \\ 1 & 4 \\ 0 & 7 \end{pmatrix}$$

١ اكتب نظم المصفوفة S

٢ اكتب العناصر الآتية : $s_{11}, s_{12}, s_{21}, s_{22}, s_{31}, s_{32}$

ملاحظة

إذا كانت A مصفوفة على النظم $m \times n$ فيمكننا كتابتها على الصورة :
 $A = (a_{vc})$ حيث $v = 1, 2, 3, \dots, m$ ، $c = 1, 2, 3, \dots, n$
وسوف تقتصر دراستنا على الحالات التي فيها $m \geq 2, n \geq 2$

مثال ٢

اكتب جميع عناصر المصفوفتين الآتيتين مبيناً نظم كل مصفوفة :

$$1 \text{ المصفوفة : } A = (a_{vc})$$

حيث : $v = 1, 2, 3$ ، $c = 1, 2$

$$2 \text{ المصفوفة : } B = (b_{vc})$$

حيث : $v = 1$ ، $c = 1, 2, 3$

الحل

$$1 \text{ } A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \\ a_{31} & a_{32} \end{pmatrix} \text{ مصفوفة على النظم } 3 \times 2$$

$$2 \text{ } B = (b_{vc}) \text{ مصفوفة على النظم } 1 \times 3$$

مثال ٣

اكتب المصفوفة $A = (a_{vc})$ على النظم 2×3 بحيث : $a_{vc} = 2 - v - c$

الحل

$$a_{11} = 2 - 1 - 1 = 0, a_{12} = 2 - 1 - 2 = -1, a_{13} = 2 - 1 - 3 = -2$$

$$a_{21} = 2 - 2 - 1 = -1, a_{22} = 2 - 2 - 2 = -2, a_{23} = 2 - 2 - 3 = -3$$

$$\therefore A = \begin{pmatrix} 0 & -1 & -2 \\ -1 & -2 & -3 \end{pmatrix}$$

حاول بنفسك

اكتب جميع عناصر المصفوفة : $B = (b_{vc})$ حيث : $v = 1, 2$ ، $c = 1, 2, 3$

بعض المصفوفات الخاصة

١ مصفوفة الصف

هي المصفوفة التي تتكون من صف واحد وأى عدد من الأعمدة

فمثلاً $\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \end{pmatrix}$ هي مصفوفة صف على النظم 1×3

٢ مصفوفة العمود

هي المصفوفة التي تتكون من عمود واحد وأى عدد من الصفوف

فمثلاً $\begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{pmatrix}$ هي مصفوفة عمود على النظم 3×1

٣ المصفوفة المربعة

هي المصفوفة التي فيها عدد الصفوف يساوى عدد الأعمدة

فمثلاً $\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix}$ هي مصفوفة مربعة على النظم 2×2

٤ المصفوفة الصفرية

هي المصفوفة التي جميع عناصرها أصفار ويرمز لها بالرمز \mathbf{O} وقد تكون مربعة أو لا تكون.

فمثلاً $\begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$ هي مصفوفة صفرية على النظم 2×2

$\begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$ هي مصفوفة صفرية على النظم 2×3

٥ المصفوفة القطرية

هي مصفوفة مربعة جميع عناصرها أصفار، ما عدا عناصر القطر الرئيسى فيكون أحدها على الأقل لا يساوى الصفر [حيث إن القطر الرئيسى هو القطر الذى يحتوى العناصر ١١، ٢٢، ٣٣، ...]

فمثلاً $\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 3 \end{pmatrix}$ هي مصفوفة قطرية على النظم 3×3

$\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 2 \end{pmatrix}$ هي مصفوفة قطرية على النظم 2×2

٦ مصفوفة الوحدة

هي مصفوفة قطرية ، يكون فيها كل عناصر القطر الرئيسى مساوية الواحد ويرمز لها بالرمز I

فمثلاً $\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = I$ هي مصفوفة وحدة على النظم 2×2

$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = I$ هي مصفوفة وحدة على النظم 3×3

لاحظ أن

في مصفوفة الوحدة

١ ص = ١ لكل ص ع

٠ ص = ٠ لكل ص ع

تحقق من فهمك

اكتب نوع ونظم كل مصفوفة مما يأتى :

| | | |
|--|---|---|
| $\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \end{pmatrix}$ | $\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix}$ | $\begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{pmatrix}$ |
| $\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \end{pmatrix}$ | $\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 9 \end{pmatrix}$ | $\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 9 \\ 10 & 11 & 12 \end{pmatrix}$ |

تساوى مصفوفتين

• تتساوى المصفوفتان A ، B إذا وفقط إذا تحقق الشرطان الآتيان معاً :

١ المصفوفتان على نفس النظم.

٢ كل عنصر فى المصفوفة A يساوى العنصر المناظر له فى الموضع فى المصفوفة B

أى أن $A = B$ لكل ص ولكل ع

فمثلاً $\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \end{pmatrix}$

بينما $\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix} \neq \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \end{pmatrix}$ لاختلاف العناصر المتناظرة

، وكذلك $\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix} \neq \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \\ 5 & 6 \end{pmatrix}$ لأنهما ليستا على نفس النظم.

مثال ۵

إذا كانت: $\begin{pmatrix} 20 & 10 \\ 16 & 8 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 5 & 5 \\ 2 & 4 \end{pmatrix}$ فأوجد قيمة: \sqrt{rs}

الحل

$$\therefore 20 - 10 = 10 \text{ س ومنها س } 2 \quad \therefore \begin{pmatrix} 10 - 10 \text{ س} \\ 8 - 4 \text{ ص} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 20 - 10 \\ 16 - 8 \end{pmatrix} \therefore$$

$$٢ = \sqrt[٢]{٨} = \sqrt[٢]{٤ \times ٢} \therefore \quad \text{، } ٤ = ١٦ \text{ ص ومنها ص } ٤$$

حاول بنفسك

١ إذا كانت : $\begin{pmatrix} ٤- & ٣ \\ & ١- \end{pmatrix}$ فأوجد : ١٣-، ١-، ١٥-

٢ إذا كانت: $\varepsilon = \begin{pmatrix} 1- & 24 \\ 0 & 32 \\ 4- & 12 \end{pmatrix}$ فأوجد: $\begin{pmatrix} 2 & 6 \\ 0 & 2- \\ 1- & 3 \end{pmatrix}$ ص

مدور المصفوفة

في أي مصفوفة $n \times m$ على النظم $m \times n$ إذا استبدلنا الصفوف بالأعمدة أو الأعمدة بالصفوف بنفس الترتيب فإننا نحصل على مصفوفة على النظم $n \times m$ تسمى بمدور المصفوفة $n \times m$ ويرمز لها بالرمز $n \times m$

ای ان إذا كانت : ۲ (۲ ص ع) فإن : ۲ (۲ ص ع)

فمثلاً • إذا كانت : $\begin{pmatrix} 2 & 3 \\ 1 & 5 \\ - & 6 \end{pmatrix}$ مصفوفة على النظم 3×2

فإن : $\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 0 & 3 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} = \text{مصفوفة على النظم } 3 \times 2$

لاحظ أن

$$P = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} P$$

$$P = \begin{pmatrix} 1 & 3 & 2 \\ 6 & 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 3 \\ 6 & 0 \end{pmatrix} P$$

مثال ٤

أوجد قيمة كل من s ، v ، e إذا كان :

$$\begin{pmatrix} 5+س & ٠ & ١- \\ ٥ & ٢ص-٣ & ٤ \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} ٢ & ٠ & ٤ \\ ٥ & ٧ & ٤ \end{pmatrix}$$

الحل

∴ المصفوفتان متساويتان.

$$\therefore 1 = \text{ع} , \quad 2 = 0 + \text{س} \quad \text{و منها س} = 2$$

٢ ص - ٣ = ٧ ومنها ص = ٥

حاول بنفسك

أوجد قيمة كل من s ، v إذا كان : $\begin{pmatrix} 2- & 8 \\ v- & 3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2- & 3s \\ 9-v & 3 \end{pmatrix}$

ضرب عدد حقيقي في مصفوفة

إذا كانت \mathcal{A} مصفوفة على النظم $\mathcal{M} \times \mathcal{N}$ فإن حاصل ضرب أى عدد حقيقى λ فى المصفوفة \mathcal{A} هى المصفوفة $\lambda \mathcal{A}$ على نفس النظم $\mathcal{M} \times \mathcal{N}$ وكل عنصر من عناصر المصفوفة $\lambda \mathcal{A}$ يساوى العنصر المناظر له فى المصفوفة \mathcal{A} مضروباً فى العدد الحقيقى λ

ای ان حصص = ل ا حصص حیث ص = ۱، ۲، ...، م، ع = ۱، ۲، ...، ن

أى أن ضرب عدد حقيقى فى مصفوفة يعنى ضرب كل عنصر من عناصر المصفوفة فى ذلك العدد الحقيقى. ولايغير من نظم المصفوفة

فمثلاً إذا كانت : $\begin{pmatrix} 3 & 2 & 6 \\ 0 & 4 & 2 \end{pmatrix} = 2$

$$\begin{pmatrix} 6 & 4 & 12 \\ . & 8 & 4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 \times 3 & 2 \times 2 & 2 \times 6 \\ 2 \times . & 2 \times 4 & 2 \times 2 \end{pmatrix} = 2 \cdot \therefore$$

$$\begin{pmatrix} 9- & 7 & 11- \\ & 12- & 7- \end{pmatrix} = 92- \bullet$$

ملاحظة

يمكن أخذ عامل مشترك من بين جميع عناصر المصفوفة.

$$\begin{pmatrix} 3 & 4 & 2 \\ 7 & 0 & 1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 6 & 8 & 4 \\ 14 & 0 & 2 \end{pmatrix} \text{ فمثلاً}$$

• إذا كانت : $B = \begin{pmatrix} 9 & 2 & 4 \end{pmatrix}$ مصفوفة على النظم 1×3 (مصفوفة عمود)

فإن : $B^T = \begin{pmatrix} 9 & 2 & 4 \end{pmatrix}$ مصفوفة على النظم 3×1 (مصفوفة صف)

$$B = \begin{pmatrix} 9 & 2 & 4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 9 & 2 & 4 \end{pmatrix}^T$$

مثال 6

إذا كانت : $B = \begin{pmatrix} 30 & 20 & 30 \\ 30 & 20 & 30 \end{pmatrix}$ ، $B^T = \begin{pmatrix} 30 & 30 \\ 20 & 20 \\ 30 & 30 \end{pmatrix}$ وكانت : $B^T = B$ فأوجد قيمة كل من : س ، ص

الحل

$$\therefore B = B^T \Rightarrow \begin{pmatrix} 30 & 20 & 30 \\ 30 & 20 & 30 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 30 & 30 \\ 20 & 20 \\ 30 & 30 \end{pmatrix} \Rightarrow \begin{pmatrix} 30 & 20 & 30 \\ 30 & 20 & 30 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 30 & 30 \\ 20 & 20 \\ 30 & 30 \end{pmatrix}$$

$$\therefore 30 = 30 \text{ س } = 20 \text{ ص } = 30 \text{ ، } \frac{2}{3} = 20 \text{ ص } = 30 \text{ ومنها ص } = 4$$

حاول بنفسك

$$\text{إذا كانت : } B = \begin{pmatrix} 5 & 2 & 3 \\ 6 & 4 & 5 \end{pmatrix} \text{ فأوجد : } \frac{س}{ص}$$

المصفوفات المتماثلة وشبه المتماثلة

إذا كانت A مصفوفة مربعة فإن :

• A تسمى مصفوفة متماثلة إذا وفقط إذا كانت : $A^T = A$

• A تسمى مصفوفة شبه متماثلة إذا وفقط إذا كانت : $A^T = -A$

فمثلاً

$$\text{• إذا كانت : } A = \begin{pmatrix} 3 & 1 & 2 \\ 0 & 4 & 1 \\ 5 & 0 & 3 \end{pmatrix} \text{ فإن : } A^T = \begin{pmatrix} 3 & 0 & 5 \\ 1 & 4 & 0 \\ 2 & 1 & 3 \end{pmatrix}$$

أي أن : A مصفوفة متماثلة لأن : $A^T = A$

$$\text{• إذا كانت : } B = \begin{pmatrix} 4 & \frac{1}{2} & 0 \\ 2 & 0 & \frac{1}{4} \\ 0 & 2 & 4 \end{pmatrix}$$

$$\text{فإن : } B^T = \begin{pmatrix} 4 & 2 & 0 \\ \frac{1}{2} & 0 & 2 \\ 0 & \frac{1}{4} & 4 \end{pmatrix} \neq B$$

أي أن : B مصفوفة شبه متماثلة لأن : $B^T = -B$

ملاحظات

• إذا كانت : A مصفوفة متماثلة فإننا نلاحظ تماثل

عناصرها حول القطر الرئيسي ،

فيكون : $a_{11} = a_{11}$ ، $a_{22} = a_{22}$ ، $a_{33} = a_{33}$ ، $a_{12} = a_{21}$ ، $a_{13} = a_{31}$ ، $a_{23} = a_{32}$

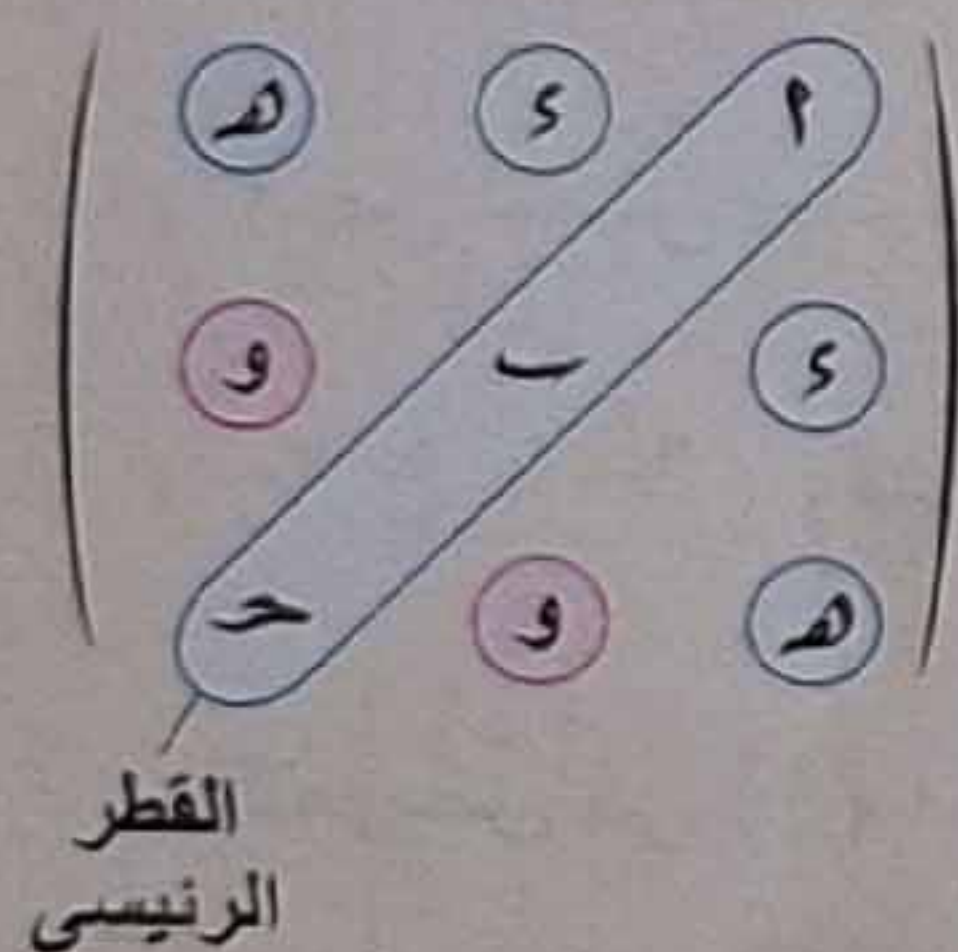
• عناصر القطر الرئيسي في المصفوفة شبه المتماثلة تكون مساوية للصفر

وعناصرها تحقق العلاقة : $a_{ij} = -a_{ji}$

$$\text{ويمكنك ملاحظة ذلك في المصفوفة : } A = \begin{pmatrix} 4 & \frac{1}{2} & 0 \\ 2 & 0 & \frac{1}{4} \\ 0 & 2 & 4 \end{pmatrix}$$

$$\text{حيث : } a_{11} = 4 \text{ ، } a_{12} = \frac{1}{2} \text{ ، } a_{13} = 0 \text{ ، } a_{21} = 2 \text{ ، } a_{22} = 0 \text{ ، } a_{23} = \frac{1}{4} \text{ ، } a_{31} = 0 \text{ ، } a_{32} = 2 \text{ ، } a_{33} = 4$$

• أي مصفوفة قطرية هي مصفوفة متماثلة.



مثال ٧

$$1 \text{ إذا كانت : } \begin{pmatrix} 8 & 2س & 5 \\ 6 & 2- & 4- \\ 4 & 6 & 2ص + س \end{pmatrix} = 9 \text{ مصفوفة متماثلة}$$

فأوجد قيمة كل من : س ، ص

$$2 \text{ إذا كانت : } \begin{pmatrix} 7 & 3س & 0 \\ 2- & 0 & 2+ع \\ 0 & 6 & 2ص - س \end{pmatrix} = 1 \text{ مصفوفة شبه متماثلة}$$

فأوجد قيمة كل من : س ، ص ، ع

الحل

$$1 \text{ : } \begin{pmatrix} 8 & 2س & 5 \\ 6 & 2- & 4- \\ 4 & 6 & 2ص + س \end{pmatrix} = 9 \text{ مصفوفة متماثلة.}$$

$$8 = 2س + 2ص + 4 \Rightarrow 2س + 2ص = 4 \Rightarrow س + ص = 2 \quad (1)$$

$$2 \text{ : } \begin{pmatrix} 7 & 3س & 0 \\ 2- & 0 & 2+ع \\ 0 & 6 & 2ص - س \end{pmatrix} = 1 \text{ مصفوفة شبه متماثلة.}$$

$$7 = 2س + 2ص + 0 + 0 + 0 \Rightarrow 2س + 2ص = 7 \Rightarrow س + ص = 3.5 \quad (2)$$

$$2س + 2ص = 4 \quad (1) \quad 2س + 2ص = 7 \quad (2) \Rightarrow 3 = 3 \Rightarrow ع = 3$$

$$\text{وبالتعويض في (1) : } 2س + 2(3) = 4 \Rightarrow 2س = -2 \Rightarrow س = -1$$

$$\text{وبالتعويض في (2) : } 2س + 2ص = 7 \Rightarrow 2(-1) + 2ص = 7 \Rightarrow 2ص = 9 \Rightarrow ص = 4.5$$

حاول بنفسك

$$1 \text{ إذا كانت : } \begin{pmatrix} 8 & 5 \\ 6 & 2س \end{pmatrix} = 9 \text{ مصفوفة متماثلة فأوجد قيمة : س}$$

$$2 \text{ إذا كانت : } \begin{pmatrix} 5 & 8- & 0 \\ 12 & 0 & 1س \\ 0 & 5- & 2ص \end{pmatrix} = 1 \text{ مصفوفة شبه متماثلة فأوجد قيمتي : س ، ص}$$

1 تقارب

على تنظيم البيانات في مصفوفات



اختبر نفسك

تذكر • فهم • تطبيق • مستويات عليا

من أسئلة الكتاب المدرسي

أولاً أسئلة الاختيار من متعدد

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

(١) المصفوفة $\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \end{pmatrix}$ على النظم

- (أ) 1×2 (ب) 3×1 (ج) 2×2 (د) 1×3

$$(2) \text{ إذا كانت : } \begin{pmatrix} 5 & 1 \\ 2 & 3 \\ 7 & 1- \end{pmatrix} = 9 \text{ فإن : } 2س + 2ص = 9$$

- (أ) 8 (ب) 12 (ج) صفر (د) 10

$$(3) \text{ إذا كانت : } \begin{pmatrix} 1 & 3 \\ 0 & 2- \end{pmatrix} = 9 \text{ ، } \begin{pmatrix} 7 & 4 \\ 9 & 8 \end{pmatrix} = ع \text{ فإن : } 2س + 2ص = ع$$

- (أ) 5 (ب) 4 (ج) 0- (د) 3

(٤) إذا كانت $\begin{pmatrix} 2 & 3 \\ 4 & 5 \end{pmatrix}$ مصفوفة على النظم 2×2 فإن : عدد عناصر المصفوفة =

- (أ) 4 (ب) 9 (ج) 6 (د) 5

(٥) إذا كانت $\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix}$ مصفوفة على النظم 1×2 فإن : $\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix}$ مصفوفة على النظم

- (أ) 1×2 (ب) 3×3 (ج) 1×1 (د) 3×1

(٦) إذا كانت $\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix}$ مصفوفة صفرية على النظم 2×2 فإن عدد عناصرها يساوي

- (أ) صفر (ب) \emptyset (ج) 2 (د) 4

(٧) إذا كانت $\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix}$ مصفوفة من الرتبة 2×2 فإن الصف يحتوى على

- (أ) 3 (ب) 4 (ج) 7 (د) 12

(٨) إذا كانت $\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix}$ مصفوفة على النظم 2×2 فإن المصفوفة $\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix}$ على النظم

- (أ) 4×6 (ب) 4×3 (ج) 2×6 (د) 2×3

$$(9) \text{ إذا كانت : } \begin{pmatrix} 7 & 2- & 3 \\ 2 & 4- & 0 \end{pmatrix} = 9 \text{ ، } \begin{pmatrix} 7 & 2- & 3 \\ 2 & 4- & 0 \end{pmatrix} = 9 \text{ فإن : } 2س + 2ص = 9$$

- (أ) 4 (ب) 9 (ج) 14 (د) 10

$$(10) \text{ إذا كانت : } \begin{pmatrix} 1- & 3 & 2 \\ 6 & 7- & 4 \end{pmatrix} = 9 \text{ فإن : } 2س + 2ص = 9$$

- (أ) 4 (ب) 9 (ج) 14 (د) 10

$$(11) \text{ إذا كانت : } \begin{pmatrix} 1- & 3 & 2 \\ 6 & 7- & 4 \end{pmatrix} = 9 \text{ فإن : } 2س + 2ص = 9$$

- (أ) 4 (ب) 9 (ج) 14 (د) 10

$$(12) \text{ إذا كانت : } \begin{pmatrix} 1- & 3 & 2 \\ 6 & 7- & 4 \end{pmatrix} = 9 \text{ فإن : } 2س + 2ص = 9$$

- (أ) 4 (ب) 9 (ج) 14 (د) 10

$$(13) \text{ إذا كانت : } \begin{pmatrix} 1- & 3 & 2 \\ 6 & 7- & 4 \end{pmatrix} = 9 \text{ فإن : } 2س + 2ص = 9$$

- (أ) 4 (ب) 9 (ج) 14 (د) 10

(١١) أقل عدد عناصر يمكن أن تحتويها مصفوفة =

- (أ) صفر (ب) ١ (ج) ٢ (د) ٣

(١٢) إذا كان عدد عناصر مصفوفة يساوي ٩ عناصر فإن عدد طرق تكوين هذه المصفوفة يساوي

- (أ) ١ (ب) ٣ (ج) ٦ (د) ٩

(١٣) إذا كانت ١ مصفوفة مربعة عدد عناصرها ١٢ فإن ١٢ يمكن أن تساوي

- (أ) ٣ (ب) ٦ (ج) ٩ (د) ١٢

(١٤) إذا كان عدد عناصر المصفوفة ١٢ عنصر فأى مما يأتى لا يمكن أن يكون نظاماً للمصفوفة س-؟

- (أ) 4×3 (ب) 6×2 (ج) 8×4 (د) 12×1

(١٥) المصفوفة $\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 9 \end{pmatrix}$ تسمى مصفوفة

- (أ) وحدة. (ب) صفورية. (ج) قطرية. (د) شبه متماثلة.

(١٦) إذا كانت $\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 9 \end{pmatrix}$ مصفوفة قطرية فإن $2 + 3 + 4 =$

- (أ) ٩ (ب) ١٠ (ج) ١١ (د) ١٢

(١٧) ١ مصفوفة قطرية على النظم 3×3 وكان $1 + 2 + 3 =$ فإن $4 + 5 =$

- (أ) صفر (ب) ٤ (ج) ٤- (د) أى عدد حقيقى ما عدا ٤-

(١٨) مجموع عناصر القطر الرئيسى فى المصفوفة $\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 9 \end{pmatrix}$ حيث $1 =$ يساوى

- (أ) صفر (ب) ١ (ج) ١- (د) ٥

(١٩) فى المصفوفة $\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 9 \end{pmatrix}$ إذا كان مجموع عناصر القطر الرئيسى = ضعف مجموع عناصر القطر الآخر فإن $10 =$

- (أ) صفر (ب) ٤- (ج) ٤ (د) ٧

(٢٠) إذا كانت ١ مصفوفة قطرية على النظم 3×3 وكان مجموع عناصر ١ يساوى ١٢ فإن مجموع عناصر القطر الرئيسى فقط

- (أ) يساوى ١٢ (ب) أقل من ١٢ (ج) أكبر من ١٢ (د) يساوى صفر

(٢١) إذا كانت $\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix}$ فإن $1 + 2 =$

- (أ) ١٥- (ب) ٢- (ج) ٢ (د) ١٥

(٢٢) إذا كانت $\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix}$ فإن $1 + 2 =$

- (أ) ٧ (ب) ٣- (ج) ٤ (د) ١٠

(٢٣) إذا كانت $\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix}$ فإن $1 + 2 =$

- (أ) وحدة. (ب) صفورية. (ج) قطرية. (د) شبه متماثلة.

(٢٤) إذا كانت $\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix}$ فإن $1 + 2 =$

- (أ) صفر (ب) ٢ (ج) ٢- (د) ١-

(٢٥) إذا كانت $\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix}$ فإن $1 + 2 =$

- (أ) ١ (ب) ٢ (ج) ٣ (د) ٤

(٢٦) إذا كانت $\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix}$ فإن $1 + 2 =$

- (أ) ٣ (ب) $\frac{1}{2}$ (ج) $\frac{1}{4}$ (د) $\frac{1}{8}$

(٢٧) إذا كانت $\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix}$ حيث $1 \geq 2 \geq 3$ وكان $1 \times 2 = 2 \times 3$ فإن $1 + 2 =$

- (أ) $\frac{\pi}{3}$ (ب) $\frac{\pi}{6}$ (ج) $\frac{\pi}{4}$ (د) $\frac{\pi}{2}$

(٢٨) إذا كانت $\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix}$ فإن قيمة θ التى تجعل ١ مصفوفة وحدة هى

- (أ) صفر (ب) $\frac{\pi}{2}$ (ج) π (د) $\frac{\pi}{4}$

(٢٩) إذا كانت المصفوفة $\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix}$ فإن $1 + 2 =$

- (أ) ١ (ب) ٣ (ج) ٢ (د) ٢-

(٣٠) إذا كانت $A = \begin{pmatrix} 1-s & 1 & 1 \\ 0 & 3 & 1 \\ 6 & 0 & 1-s \end{pmatrix}$ مصفوفة متماثلة فإن $s = \dots$

(أ) 1- (ب) صفر (ج) 4 (د) 6

(٣١) إذا كانت $A = \begin{pmatrix} 3 & 4 \\ 2 & 1 \end{pmatrix}$ فإن $s = \dots$

(أ) $2 \pm$ (ب) 2 (ج) 2- (د) صفر

(٣٢) إذا كانت $I_2 = \begin{pmatrix} s & s \\ l & e \end{pmatrix}$ حيث I مصفوفة الوحدة فإن $s + e + l = \dots$

(أ) 2 (ب) 3 (ج) 6 (د) 12

(٣٣) إذا كانت المصفوفة $A = \begin{pmatrix} 2 & m & 4 \\ 7 & 0 & s-s \\ 1 & 1-s & s \end{pmatrix}$ متماثلة فإن $m = \dots$

(أ) 4 (ب) 6- (ج) 10 (د) 8-

(٣٤) إذا كانت المصفوفة $A = \begin{pmatrix} e & m & 4 \\ n & 0 & 2 \\ 0 & 6 & 2 \end{pmatrix}$ شبه متماثلة فإن قيمة $m + e - n = \dots$

(أ) 12 (ب) 8- (ج) صفر (د) 12-

(٣٥) إذا كانت $A = \begin{pmatrix} s & 3 & 0 \\ 2 & 0 & s \\ 0 & 4 & 7-s \end{pmatrix}$ مصفوفة شبه متماثلة فإن $s + e + \dots = \dots$

(أ) 3 (ب) 2 (ج) 2- (د) 7

(٣٦) إذا كانت $A = \begin{pmatrix} 4 & 3 & s \\ 0 & e & s \\ 0 & l & 4-s \end{pmatrix}$ وكان $A^{-1} = -A$ فإن $s + e + l = \dots$

(أ) صفر (ب) 1 (ج) 2 (د) 2-

(٣٧) إذا كانت المصفوفة $A = \begin{pmatrix} \theta \cos \theta & \theta \sin \theta & \theta \cos \theta \\ \theta \sin \theta & \theta \cos \theta & \theta \sin \theta \\ \theta \cos \theta & \theta \sin \theta & \theta \cos \theta \end{pmatrix}$ شبه متماثلة فإن $\theta = \dots$

(أ) صفر (ب) $\frac{\pi}{2}$ (ج) π (د) $\frac{\pi}{2}$

(٣٨) إذا كانت A مصفوفة على النظم 2×2 حيث $A^2 = 2A - I$ فإن $A = \dots$

(أ) $\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 3 \end{pmatrix}$ (ب) $\begin{pmatrix} 3 & 1 \\ 2 & 0 \end{pmatrix}$ (ج) $\begin{pmatrix} 3 & 1 \\ 2 & 0 \end{pmatrix}$ (د) $\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$

(٣٩) إذا كانت A مصفوفة وكان $A^2 = sA$ لكل $s \in \{1, 2\}$ ، $s \in \{1, 2, 3\}$ فإن المصفوفة A تساوى \dots

(أ) $\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 0 & 4 \end{pmatrix}$ (ب) $\begin{pmatrix} 4 & 1 \\ 0 & 2 \end{pmatrix}$ (ج) $\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 4 \end{pmatrix}$ (د) $\begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 4 & 2 \end{pmatrix}$

(٤٠) إذا كانت A مصفوفة على النظم 2×2 وكان $A^2 = \frac{s}{s}$ فإن $s = \dots$

(أ) 4 (ب) 2 (ج) 1 (د) $\frac{1}{2}$

(٤١) إذا كانت A مصفوفة على النظم 2×2 وكان $A^2 = \frac{1}{3}A$ ، $A^3 = \frac{1}{3}A$ ، $A^4 = \frac{1}{3}A$ ، $A^5 = \frac{1}{3}A$ ، $A^6 = \frac{1}{3}A$ فإن المصفوفة $A = \dots$

(أ) $\begin{pmatrix} 2 & 9 \\ 1 & 3 \end{pmatrix}$ (ب) $\begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 9 & 3 \end{pmatrix}$ (ج) $\begin{pmatrix} 2 & 3 \\ 1 & 9 \end{pmatrix}$ (د) $\begin{pmatrix} 2 & 3 \\ 3 & 9 \end{pmatrix}$

(٤٢) إذا كانت A مصفوفة مربعة على النظم 2×2 حيث $A^2 = \frac{s}{s} - \frac{s}{s}$ فإن $s = \dots$

(أ) صفر (ب) \square (ج) 2 (د) 2

(٤٣) إذا كانت A مصفوفة مربعة على النظم 2×2 حيث $A^2 = \frac{s-s}{s+s}$ فإن $s = \dots$

(أ) $A - I$ (ب) $A - sI$ (ج) $sA - I$ (د) $sA - sI$

(٤٤) إذا كانت A مصفوفة مربعة على النظم 2×2 حيث $A^2 = \frac{\pi}{2}A - \frac{\pi}{2}I$ فإن $A = \dots$

(أ) $\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$ (ب) $\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$ (ج) $\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$ (د) $\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$

(٤٥) إذا كانت A مصفوفة صف وكان $A^2 = 5A$ فإن $s = \dots$

(أ) 0 (ب) 5 (ج) $\frac{5}{e}$ (د) 1

(٤٦) إذا كانت A مصفوفة شبه متماثلة على النظم 2×2 فإن $A^2 = A + A + A$

(أ) 3 (ب) 2 (ج) 1 (د) صفر

(٤٧) إذا كانت A مصفوفة متماثلة وكان $A^2 = 2A - I$ فإن $A = \dots$

(أ) I (ب) $I - A$ (ج) \square (د) $2I$

(٤٨) إذا كانت المصفوفة A على النظم $M \times N$ حيث $N > M$ وكان عدد عناصرها يساوي ٣

وكانت المصفوفة B على النظم $N \times ٢$ فإن عدد عناصر المصفوفة B يساوي

- (أ) ٢ (ب) ٣ (ج) ٦ (د) ٩

(٤٩) إذا كانت A مصفوفة على النظم ٣×٢ وكان مجموع عناصر المصفوفة A يساوي S

فإن مجموع عناصر المصفوفة ٢×٢ يساوي

- (أ) S (ب) $٢S$ (ج) $٦S$ (د) $١٢S$

(٥٠) إذا كانت $A = (a_{ij})$ مصفوفة متماثلة فأى مما يأتى يمكن أن يمثل قاعدة لإيجاد عناصر A ؟

(أ) $a_{ij} = ٢ - a_{ji}$ (ب) $a_{ij} = a_{ji} + ٢$

(ج) $a_{ij} = a_{ji}$ (د) $a_{ij} = ٢ + a_{ji}$

(٥١) إذا كانت المصفوفة $A = (a_{ij})$ شبيهة متماثلة فإن $S = \sum_{i=1}^n a_{ii}$

- (أ) $\{٢, ١\}$ (ب) $\{١, ٠\}$ (ج) $\{١, ٢\}$ (د) $\{٠, ١\}$

(٥٢) إذا كانت A مصفوفة قطرية على النظم ٣×٣ وكان $a_{ii} = ٥$ لكل $i = ١, ٢, ٣$ فإن :

(أ) $I = A$ (ب) $I = ٥A$ (ج) $I = ٥$ (د) $I = A^٥$

(٥٣) إذا كانت المصفوفة A متماثلة وفى نفس الوقت هى شبيهة متماثلة فإن :

(أ) $I = A$ (ب) $I = A^٥$

(ج) A مصفوفة قطرية. (د) A مصفوفة صف.

(٥٤) إذا كانت A مصفوفة شبيهة متماثلة على النظم ٣×٣ وكان $a_{ii} = ٤$ أى من العبارات الآتية صحيحة ؟

(أ) $a_{ii} = ١١$ (ب) $a_{ii} = ١١$ (ج) $a_{ii} = ١١$ (د) $a_{ii} = ١١$

(أ) فقط (ب) فقط (ج) فقط (د) فقط

(٥٥) إذا كانت $A = (a_{ij})$ مصفوفة شبيهة متماثلة على النظم ٣×٣ وكان $a_{ii} = ٢$ أى من العبارات الآتية صحيحة ؟

(أ) $a_{ii} = ٢$ (ب) $a_{ii} = ٢$ (ج) $a_{ii} = ٢$ (د) $a_{ii} = ٢$

(أ) ٤ (ب) ٨ (ج) ١٠ (د) ١٢

(٥٦) إذا كانت $A = (a_{ij})$ مصفوفة شبيهة متماثلة على النظم ٣×٣ وكان $a_{ii} = ٢$ أى من العبارات الآتية صحيحة ؟

(أ) $a_{ii} = ٢$ (ب) $a_{ii} = ٢$ (ج) $a_{ii} = ٢$ (د) $a_{ii} = ٢$

(أ) ٢ (ب) ١٠ (ج) ٢٠ (د) ١٠

(أ) ١ (ب) ٢ (ج) ٣ (د) ٤

(٥٧) أى مما يأتى يكفى لإيجاد قيمة S حيث $A = \begin{pmatrix} ٣ & ٣ & S \\ ٢ & ٥ & ٣ \\ ٢ & ٥ & ٣ \end{pmatrix}$ ؟

(أ) $S = ١$ (ب) $S = ١$ (ج) $S = ١$ (د) $S = ١$

(أ) فقط (ب) فقط (ج) فقط (د) فقط

(أ) لا يمكن إيجاد قيمة S (ب) لا يمكن إيجاد قيمة S (ج) لا يمكن إيجاد قيمة S (د) لا يمكن إيجاد قيمة S

(٥٨) إذا كانت S ، V مصفوفتان فأى مما يأتى يكون كافياً لإثبات أن $S = V$ ؟

(أ) $S = V$ (ب) $S = V$ (ج) $S = V$ (د) $S = V$

(أ) فقط (ب) فقط (ج) فقط (د) فقط

(أ) $S = V$ (ب) $S = V$ (ج) $S = V$ (د) $S = V$

(٥٩) الشكل المقابل يمثل انتشار كورونا فى أحد المدارس

وبيين عدد الأصحاء والمرضى وحاملى المرض بالنسبة

للأطفال والكبار فإن المصفوفة التى تمثل هذه البيانات

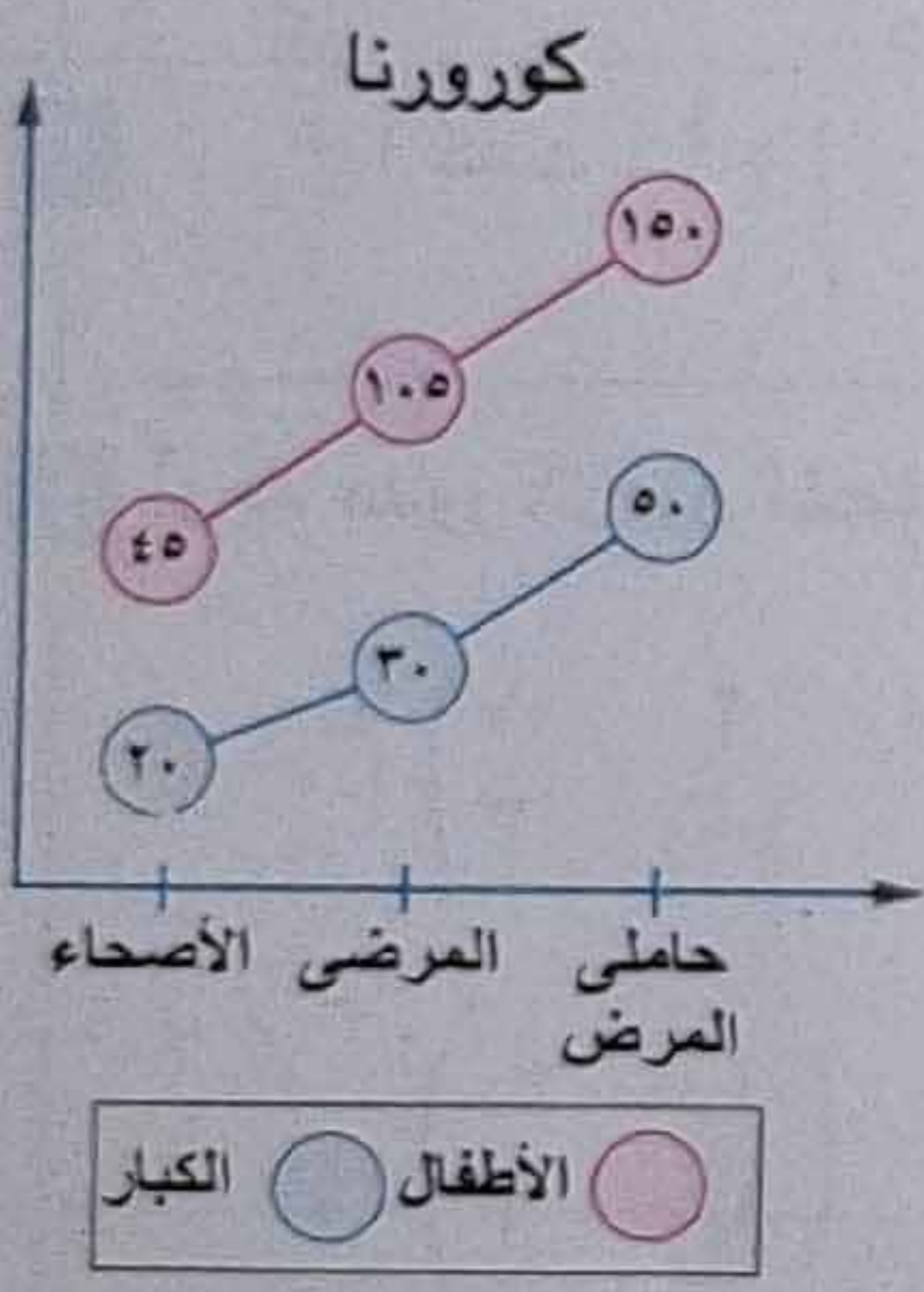
هى

| | أصحاء | مرضى | حاملى المرض |
|-------|-------|------|-------------|
| أطفال | ٥٠ | ٢٠ | ٢٠ |
| كبار | ١٥٠ | ١٠٥ | ٤٥ |

| | أصحاء | مرضى | حاملى المرض |
|-------|-------|------|-------------|
| أطفال | ٢٠ | ٢٠ | ٥٠ |
| كبار | ٤٥ | ١٠٥ | ١٥٠ |

| | أصحاء | مرضى | حاملى المرض |
|-------|-------|------|-------------|
| أطفال | ١٥٠ | ١٠٥ | ٤٥ |
| كبار | ٥٠ | ٢٠ | ٢٠ |

| | أصحاء | مرضى | حاملى المرض |
|-------|-------|------|-------------|
| أطفال | ٤٥ | ١٠٥ | ١٥٠ |
| كبار | ٢٠ | ٢٠ | ٥٠ |



ثانياً الأسئلة المقالية

ثانياً الأسئلة المقلية

١ إذا كانت : $\begin{pmatrix} 2 & 1 & 4 \\ 1 & . & 3 \end{pmatrix} = \hookrightarrow$ ، $\begin{pmatrix} 1 & . & 0 \\ 2 & 3 & 4 \\ 8 & 7 & 6 \end{pmatrix} = \text{ج} \cdot \begin{pmatrix} 1 & . & 0 \\ 2 & 3 & 4 \\ 8 & 7 & 6 \end{pmatrix} = \text{ج} \cdot \begin{pmatrix} 1 & . & 0 \\ 2 & 3 & 4 \\ 8 & 7 & 6 \end{pmatrix}$

(۱) اذکر نظم کل مصفوفة.

(٢) اكتب كلاً من العناصر الآتية : ٣٢ ، ١١ ، ١٣ ، ١٢ ، ٣٣ ، ١٣

٢ اكتب نوع كل مصفوفة ونظمها :

$$\begin{pmatrix} 3 \\ 4 \\ 0 \end{pmatrix} (3) \quad \begin{pmatrix} 7 & 0 & 3 & 1 \end{pmatrix} (2) \quad \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 1 \end{pmatrix} (1)$$

$$\begin{pmatrix} : & : \\ 1 & : \end{pmatrix} (7) \quad \begin{pmatrix} : & 1 \\ 3 & . \end{pmatrix} (0) \quad \begin{pmatrix} : & : \\ : & : \end{pmatrix} (4)$$

٣ إذا كانت : $\begin{pmatrix} 1. & 12- & 10 \\ 7 & 1.- & 20 \\ 3 & 1 & 2- \end{pmatrix}$ فأوجد : ٥

٤ أوجد مدور كل من المصفوفات التالية موضحاً نظم المصفوفة الناتجة :

$$\begin{pmatrix} 5 & 1 \\ 2 & 2 \\ 7 & 4 \end{pmatrix} \quad \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix} \quad \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 0 & 1 & 2 \end{pmatrix} \quad \begin{pmatrix} 6 & 4 & 2 \\ 9 & 6 & 3 \\ 12 & 8 & 4 \end{pmatrix} \quad \begin{pmatrix} 1 \\ 2 & 1 \end{pmatrix} \quad \begin{pmatrix} 4 & 3 \\ 1 & 2 \end{pmatrix}$$

📖 اكتب جميع عناصر المصفوفات الآتية :

(1) $9 = (9 \text{ ص ع})$ ، ص 1 ، ع 2 ، 3 ،
 (2) $1 = (1 \text{ ص ع})$ ، ص 1 ، ع 2 ، 3 ،
 (3) $2 = (2 \text{ ص ع})$ ، ص 1 ، ع 2 ، 3 ،

٦ إذا كانت: $9 = (أر ص)$ لكل $س \in \{١, ٢, ٣\}$ ، $ص \in \{١, ٢, ٣\}$
اكتب المصفوفة $أ$ إذا علم أن: $أر ص = ص - س$ ثم أوجد: $أ^٣$

اكتب المصفوفة: $A = (a_{ij})$ على النظم 2×2 حيث $a_{ij} = i - j$

ثم أوجد المصفوفة C حيث $C = A^{-1}$ واذكر نظمها وأوجد قيمة C_{ij} إذا كان $m = 3$ و $n = 4$

أوجد قيمة كل من ١، ٢ إذا كان: $\begin{pmatrix} 1- & 4 \\ 7 & 3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1- & 4 \\ 1+ & 1-2 \end{pmatrix}$

إذا كانت: $\begin{pmatrix} 4 & 20 \\ 18 + \text{ص} & 3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 4 & 2 - \text{س} \\ 12 + \text{ص} & 3 \end{pmatrix}$

فأوجد قيمتي : س ، ص

١٠ إذا كانت: $\begin{pmatrix} 38 & 5- \\ 3 & 3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 5- & 8+ \\ 3 & 3 \end{pmatrix}$ فأوجد قيمتي: س، ص

إذا كانت: $\begin{pmatrix} 1-ص & ٢ج \\ ٨ & ص \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} ١٥ & ٨ \\ ع+ص & ١- \end{pmatrix}$

أوجد قيمة كل من : س ، ص ، ع ، ل

﴿١٢﴾ إذا كانت: (٣ س س + ص س - ع) = (٩ - ٤ - ١٠)

فأوجد قيمة كل من : س ، ص ، ع

١٣  أوجد قيم ٢ ، ب ، ح ، د إذا كان :

$$\begin{pmatrix} 1 & -2 & 2-9 \\ 17 & 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 2 \\ 2-52 & 2-9 \end{pmatrix} \quad (1)$$

$$\begin{pmatrix} 1. & p_2 \\ 1. & 5 - p_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -2 & 10 \\ 2 + p_2 & . \end{pmatrix} (r)$$

$$\begin{pmatrix} r- & q \\ 0 & v \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -p & -p+q \\ 5r+p-q & -p+q+q \end{pmatrix} \quad (r)$$

١٤ إذا كانت:

$$\begin{pmatrix} \sqrt{2} & \frac{1}{\sqrt{2}} \\ 2 & \frac{1}{2} \\ 2\sqrt{2} & 1 \end{pmatrix} \sqrt{2} = \begin{pmatrix} 6^\circ \text{ ط} & 2^\circ \text{ ط} & 6^\circ \text{ ط} \\ 2^\circ \text{ ط} & 6^\circ \text{ ط} & 6^\circ \text{ ط} \end{pmatrix}$$

فأوجد قيمة كل من : س ، ص ، ع

بين آيًا من المصفوفات الآتية متماثلة وأيها شبه متماثلة :

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 2 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \end{pmatrix} \quad (2)$$

١٦ إذا كانت : $\begin{pmatrix} 3 & 2 & 0 \\ 3 & 1 & 1 \\ 3 & 8 & 2 \end{pmatrix} = 1$ مصفوفة متماثلة حيث $\begin{pmatrix} 3 & 2 & 0 \\ 3 & 1 & 1 \\ 3 & 8 & 2 \end{pmatrix}$ فأوجد قيمة كل من : s, v, e

١٧ إذا كانت : $\begin{pmatrix} 5 & 2 & 0 \\ 3 & 1 & 6 \\ 0 & 6 & 3 \end{pmatrix} = 1$ مصفوفة شبه متماثلة حيث $\begin{pmatrix} 5 & 2 & 0 \\ 3 & 1 & 6 \\ 0 & 6 & 3 \end{pmatrix}$ فأوجد قيمة : s, v, e

ثالثاً

مسائل تقيس مهارات التفكير

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

(١) إذا كان : $\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ s & s \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ s & s \end{pmatrix}$ وكان $1 = s - e$ فإن : $s = \dots$

(٢) إذا كان l, m هما جذرا المعادلة : $s^2 - 2s + 1 = 0$

وكان $\begin{pmatrix} l & m \\ m & l \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ s & s \end{pmatrix}$ فإن : $1 = s - e$

(٣) إذا كانت : $\begin{pmatrix} 1 & 2 & 0 \\ 3 & 1 & 6 \\ 0 & 6 & 3 \end{pmatrix}$ مصفوفة شبه متماثلة فإن : $\frac{1}{s} + \frac{2}{v} + \frac{0}{e} = \dots$

(٤) إذا كانت المصفوفة $\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ s & s \end{pmatrix}$ على النظم 2×2 حيث $2 = s - v$ وكان مجموع عناصر الصف الأول $= 2$ فإن : $e = \dots$

(٥) إذا كانت 1 مصفوفة على النظم $m \times n$ وكانت 1 على النظم $(2 - m) \times (1 - n)$ فإن : $m + n = \dots$

(٦) إذا كان : $\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ s & s \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ s & s \end{pmatrix}$ وكان $1 = s - e$ فإن : $s = \dots$

(١) $\frac{\pi}{12}$ (ب) $\frac{\pi}{6}$ (ج) $\frac{\pi}{4}$ (د) $\frac{\pi}{3}$

(٧) إذا كانت : $\begin{pmatrix} 2 & 3 \\ 4 & 1 \end{pmatrix}^2 = \begin{pmatrix} 6 & 3 \\ 12 & 1 \end{pmatrix}$ فإن : $s = \dots$

(٨) إذا كانت المصفوفة $\begin{pmatrix} \frac{\pi}{4} & \frac{\pi}{4} \\ \frac{\pi}{4} & \frac{\pi}{4} \end{pmatrix}$ أي من العبارات التالية تكون صحيحة ؟

(١) مصفوفة وحدة. (٢) مصفوفة متماثلة. (٣) مصفوفة مربعة.

(١) فقط. (٢) فقط. (٣) فقط. (١) ، (٢) ، (٣) فقط.

(١) فقط. (٢) فقط. (٣) فقط. (١) ، (٢) ، (٣) فقط.

(٩) إذا كانت 1 مصفوفة على النظم 3×3 حيث $1 = s - v$ لكل $s \neq v$ لكل $s = v$

فإن : مجموع عناصر القطر الرئيسى يساوى

(١٠) إذا كانت : $\begin{pmatrix} s & y \\ v & m \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} s & y \\ v & m \end{pmatrix}$ مصفوفة شبه متماثلة فإن : $2 = y + m$

(١١) إذا كانت : $\begin{pmatrix} 2 & 3 \\ 3 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 & 3 \\ 3 & 1 \end{pmatrix}$ فإن : $\frac{1}{s} = \dots$

(١) $\frac{2}{5}$ (ب) $\frac{5}{9}$ (ج) $\frac{15}{5}$ (د) $\frac{5}{5}$

تطبيقات حياتية

١ ألعاب : رصد مدرب فريق كرة السلة بالمدرسة إنجازات ثلاثة لاعبين في مباريات

دورى الفصول فكانت على النحو التالي :

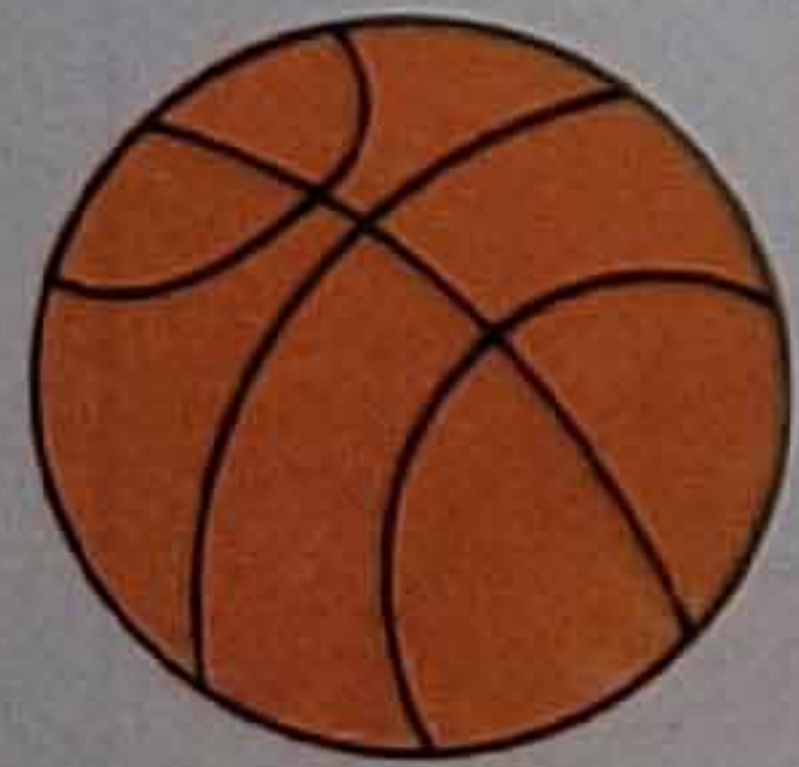
سمير : لعب ١٠ مباريات ، ٢٠ تسديدة ، ٥ أهداف.

حازم : لعب ١٦ مباراة ، ٣٥ تسديدة ، ٨ أهداف.

كريم : لعب ١٨ مباراة ، ٤١ تسديدة ، ١٠ أهداف.

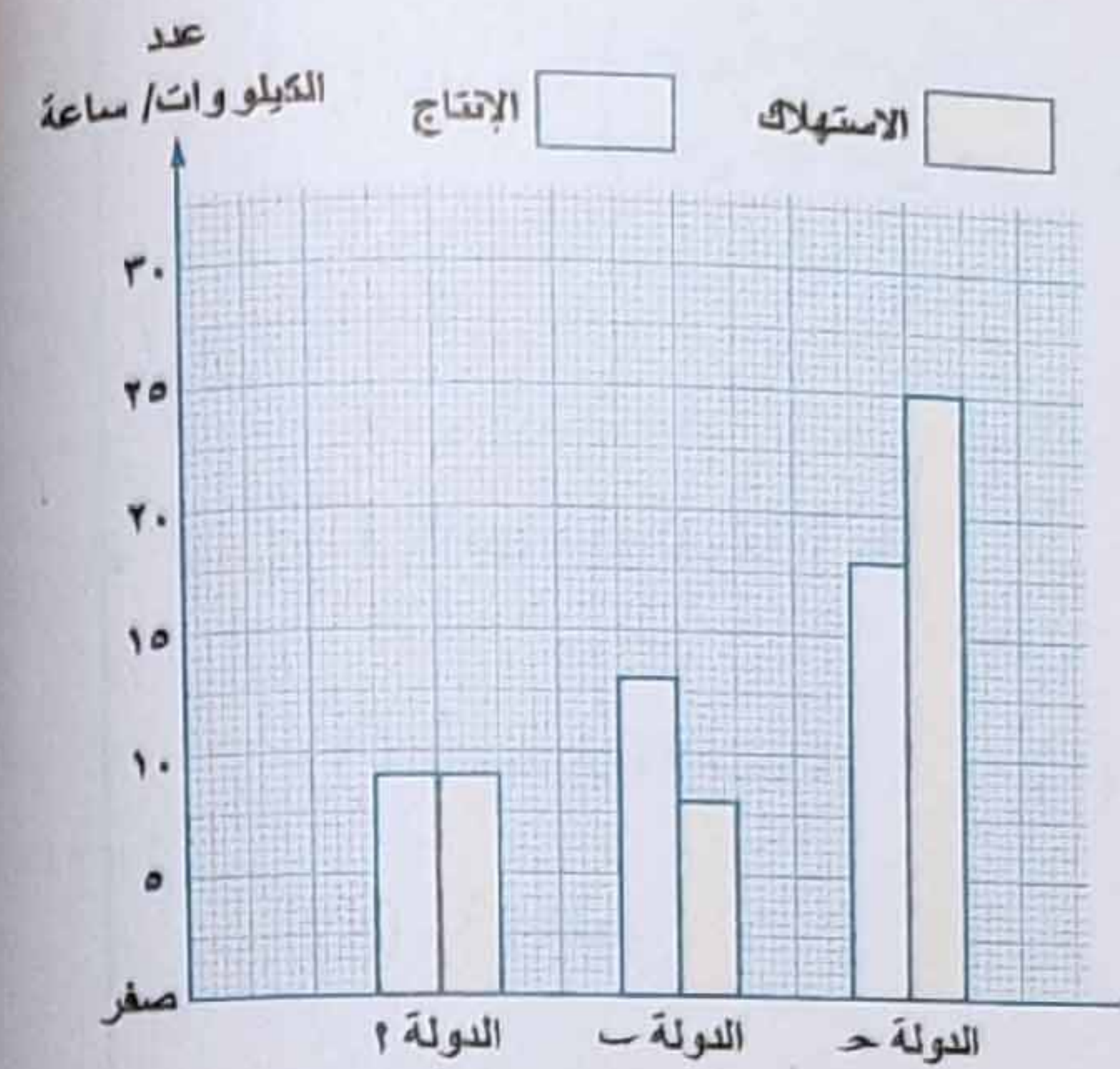
(١) نظم البيانات في مصفوفة على أن ترتب أسماء اللاعبين ترتيباً تصاعدياً تبعاً لعدد الأهداف.

(٢) حدد نظم المصفوفة ، ما قيمة s ؟



٢ الربط بالطاقة :

يمكن أن يقاس استهلاك الطاقة بالكيلووات/ساعة.
يبين الرسم البياني المقابل إنتاج الطاقة والاستهلاك لبعض الدول.
اكتب مصفوفة تمثل بيانات الرسم البياني المقابل.



٣ الربط بالصناعة :

يبين الجدول المقابل عدد المصانع الأهلية العاملة في قطاعي صناعة الأغذية والمصنوعات الجلدية في ثلاث مدن مختلفة من مدن بعض محافظات جمهورية مصر العربية.
(١) نظم البيانات في مصفوفة.

| المصنوعات الجلدية | صناعة الأغذية | |
|-------------------|---------------|-----------------|
| ٦٨ | ٤٤ | ٦ أكتوبر |
| ٥٢ | ٢٨ | مدينة السادات |
| ١٤ | ٢٧ | العاشر من رمضان |

(٢) اجمع عناصر كل عمود ، ما تفسيرك للنتائج التي حصلت عليها ؟

(٣) اجمع عناصر كل صف ، هل النتائج التي حصلت عليها يمكن أن تزودنا بيانات ذات معنى ؟ فسر إجابتك.

جمع وطرح المصفوفات

الحرس 2



أولاً جمع المصفوفات

إذا كانت A ، B مصفوفتين لهما نفس النظم فإن عملية الجمع تكون ممكنة ويكون ناتج الجمع عبارة عن مصفوفة لها نفس النظم وكل عنصر فيها هو مجموع العنصرين المتناظرين في A ، B

فمثلاً إذا كانت : $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix}$ ، $B = \begin{pmatrix} 2 & 5 \\ 3 & 2 \end{pmatrix}$ فإن : $A + B = \begin{pmatrix} 1+2 & 2+5 \\ 3+3 & 4+2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 & 7 \\ 6 & 6 \end{pmatrix}$

مثال ١

إذا كانت : $A = \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 5 & 3 \\ 2 & 4 \end{pmatrix}$ ، $B = \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 5 \\ 2 & 2 \end{pmatrix}$ ، $C = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 6 & 4 \end{pmatrix}$

أوجد إن أمكن كلاً من : $A + B$ ، $A + C$

الحل

١ $A + B = \begin{pmatrix} 2+2 & 1+1 \\ 5+1 & 3+5 \\ 2+2 & 4+2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 4 & 2 \\ 6 & 8 \\ 4 & 6 \end{pmatrix}$

٢ المصفوفتان A ، C لا يمكن جمعهما لاختلاف نظمهما

حيث إن : A مصفوفة على النظم 3×2 ، C مصفوفة على النظم 2×2

الآن بالمكتبات

المحاضر

في

اللغة الإنجليزية واللغة الفرنسية

للف الأول الثانوى



مثال ۲

إذا كانت: $\begin{pmatrix} 2 & 2 \\ 5 & 1 \\ 7 & 6 \end{pmatrix} = P$ ، $\begin{pmatrix} 4 & 0 \\ 3 & 2 \\ 1 & 4 \end{pmatrix}$ فحقق أن: $(P + P) = 2P$

الحل

$$\begin{pmatrix} 7 & 2 \\ 2 & 1 \\ 1 & 1.0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 & . \\ 2 & 2 \\ 1 & 2 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 2 & 2 \\ 0 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} = \text{---} + \text{---} \therefore$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & 2 \\ 1 & 2 & 5 \end{pmatrix} = {}^m(\neg + 9) \therefore$$

$$\begin{pmatrix} 2 & 2 & 0 \\ 1 & 2 & 2 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_1 \leftrightarrow R_2} \begin{pmatrix} 1 & 2 & 2 \\ 2 & 2 & 0 \end{pmatrix} \therefore$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & 2 \\ 1 & 2 & 7 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 4 & 2 & 0 \\ 1 & 3 & 4 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 7 & 1 & 2 \\ 7 & 0 & 3 \end{pmatrix} = \text{---} + \text{---} \therefore$$

من (١) ، (٢) نجد أن : $\overline{a} + \overline{b} = \overline{(a + b)}$

حاول بنفسك

إذا كانت: $\begin{pmatrix} 2 & 0 \\ 4 & 3 \end{pmatrix} = 9$ ، $\begin{pmatrix} 3 & 4 \\ 8 & 1 \end{pmatrix} = 5$ فأوجد: $\frac{1}{4} (5 + 9)$

مثال ۳

أوجد قيم a ، b ، c التي تحقق المعادلة: $\begin{pmatrix} 4+a & 4 \\ 2 & 2+c \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 6 & a \\ 2 & 1- \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} - & a \\ 2 & c \end{pmatrix}$

الحل

$$(ضرب عدد حقیقی فی مصفوفة) \begin{pmatrix} 4+ & 4 \\ 3 & 3+ \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 12 & 22 \\ 6 & 2- \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -2 & 22 \\ 9 & 3 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 17 + \cancel{9} & 2 + \cancel{12} \\ \cancel{9} & \cancel{1} + \cancel{2} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \cancel{9} & \cancel{12} \\ \cancel{9} & \cancel{2} \end{pmatrix} \therefore$$

ومن خاصية تساوي مصفوفتين : $\therefore ۲۲ = ۲۳ + ۴$

ومنها: $\lambda = 1$ $16 + u = u^2$,

$$٣، ح + ح = ١$$

ومنها: $ح = \frac{1}{٣}$

حاول بنفسك

إذا كانت: $\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 1 \end{pmatrix}$ فأوجد قيمة كل من: a, b, c

بفرض أن α, β, γ ثلاث مصفوفات من النظم $m \times n$ وأن \square مصفوفة صفرية من نفس النظم
فإن الخواص الآتية تتحقق :

خاصية الانغلاق

١ + تكون مصفوفة من نفس النظم $n \times n$

خاصية الإبدال

$$P + \hookrightarrow = \hookrightarrow + P$$

$$\begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 2 & 2- \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 & 4 \\ 0 & 1- \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 1 & 2- \\ 2- & 2- \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 2- \\ 2- & 2- \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 2 & 4 \\ 0 & 1- \end{pmatrix} \quad \text{فمثلاً}$$

خاصية الدمج

$$(8 + -) + 9 = 8 + (- + 9)$$

فمثلاً

إذا كانت: $\begin{pmatrix} 0 & 2 & 1 \\ 17 & 5 & 7 \end{pmatrix} = E$, $\begin{pmatrix} 4 & 1 & 2 \\ 9 & 8 & 5 \end{pmatrix} = U$, $\begin{pmatrix} 2 & 2 & 1 \\ 7 & 0 & 4 \end{pmatrix} = P$

$$\begin{pmatrix} 0 & 3 & 1 \\ 17 & 7 & 7 \end{pmatrix} + \left[\begin{pmatrix} 4 & 1 & 2 \\ 9 & 1 & 7 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 3 & 2 & 1 \\ 7 & 0 & 4 \end{pmatrix} \right] = 8 + (1 + 1) : \text{فإن :}$$

$$\begin{pmatrix} 2 & 2 & . \\ 1 & 2. & 14 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0- & 2 & 1 \\ 17 & 5 & 7 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 5 & 1- & 1- \\ 10- & 12 & 11 \end{pmatrix} =$$

$$\left[\begin{pmatrix} 0 & 3 & 1 \\ 17 & 5 & 7 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 8 & 1 & 2- \\ 9- & 1 & 5 \end{pmatrix} \right] + \begin{pmatrix} 2 & 2- & 1 \\ 7- & 0 & 8 \end{pmatrix} = (8+1) + 9.$$

$$\begin{pmatrix} 2 & 2 & . \\ 1 & 2. & 14 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1- & 2 & 1- \\ 7 & 10 & 12 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 2 & 2- & 1 \\ 7- & 0 & 2 \end{pmatrix} =$$

أي أن $(ع + ب) + ٩ = ع + (ب + ٩)$!

خاصية وجود المحايد الجمعي

المصفوفة الصفرية هي المحايد الجمعي أي أن: $9 = 9 + \boxed{} = \boxed{} + 9$

$$\begin{pmatrix} 2 & 3 \\ 4 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} . & . \\ . & . \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 2 & 3 \\ 4 & 1 \end{pmatrix} \quad \text{فمثلاً}$$

$$\therefore \text{س} = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 0 & 2 & 2 \\ 1 & 7 & 13 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 0.5 & 3.5 & 6.5 \end{pmatrix}$$

وبأخذ مدور الطرفين : $\therefore (\text{س} - \text{س}) = \text{س} - \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 0.5 & 3.5 & 6.5 \end{pmatrix} = \text{س} - \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 0.5 & 3.5 & 6.5 \end{pmatrix}$

مثال ٧

إذا كانت : $\text{س} + 2\text{س} = \begin{pmatrix} 14 & 9 \\ 6 & 13 \end{pmatrix}$ فأوجد : المصفوفة س

الحل

$$\therefore \text{س} + 2\text{س} = \begin{pmatrix} 14 & 9 \\ 6 & 13 \end{pmatrix} \quad (1)$$

وبأخذ مدور الطرفين : $\therefore (\text{س} + 2\text{س}) = \text{س} + 2\text{س} = \begin{pmatrix} 14 & 9 \\ 6 & 13 \end{pmatrix}$

$$\therefore \text{س} + 2\text{س} = \begin{pmatrix} 13 & 9 \\ 6 & 14 \end{pmatrix} \quad (2)$$

وبضرب المعادلة (٢) $\times 2$:

$$\therefore 2\text{س} + 4\text{س} = \begin{pmatrix} 26 & 18 \\ 12 & 28 \end{pmatrix} \quad (3)$$

$$\text{بجمع (١) ، (٣) : } \therefore \begin{pmatrix} 14 & 9 \\ 6 & 13 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 26 & 18 \\ 12 & 28 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 40 & 27 \\ 18 & 41 \end{pmatrix}$$

حاول بنفسك

$$\text{إذا كانت : } \begin{pmatrix} 4 & 2 \\ 0 & 2 \end{pmatrix} = \text{س} ، \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 4 \end{pmatrix} = \text{س} - \text{س}$$

فأوجد المصفوفة س بحيث : $3\text{س} - 2\text{س} = \text{س} - \text{س}$

حيث I على النظم 2×2

ملاحظة

يمكن استخدام الآلة الحاسبة العلمية في جمع وطرح المصفوفات وسوف نقوم بعرض ذلك في نهاية الوحدة.

لاحظ أن

لاى مصفوفة مربعة I يكون

$$\frac{1}{2}(\text{س} + \text{س}) + \frac{1}{2}(\text{س} - \text{س}) = \text{س}$$

↓ مصفوفة متماثلة
↓ مصفوفة شبه متماثلة

2 تمارين

على جمع وطرح المصفوفات



اختبر نفسك

تذكر • فهم • تطبيق • مستويات عليا

من أسئلة الكتاب المدرسي

أولاً أسئلة الاختيار من متعدد

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

(١) إذا كانت : $\begin{pmatrix} 3 & 0 & 4 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ هي المصفوفة الصفرية على النظم 3×2

$$\text{فإن : } \begin{pmatrix} 3 & 0 & 4 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 & 0 & 4 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

$$\text{I (أ) } \begin{pmatrix} 3 & 0 & 4 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \quad \text{(ب) } \begin{pmatrix} 3 & 0 & 4 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \quad \text{(ج) } \begin{pmatrix} 3 & 0 & 4 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \quad \text{(د) } \begin{pmatrix} 3 & 0 & 4 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

$$\text{(٢) إذا كانت : } \begin{pmatrix} 2 & 4 \\ 4 & 0 \end{pmatrix} = \text{س} ، \begin{pmatrix} 2 & 4 \\ 4 & 0 \end{pmatrix} = \text{س} + \text{س} \text{ فإن : } \begin{pmatrix} 2 & 4 \\ 4 & 0 \end{pmatrix} = \text{س} + \text{س}$$

$$\text{I (أ) } \begin{pmatrix} 2 & 4 \\ 4 & 0 \end{pmatrix} \quad \text{(ب) } \begin{pmatrix} 2 & 4 \\ 4 & 0 \end{pmatrix} \quad \text{(ج) } \begin{pmatrix} 2 & 4 \\ 4 & 0 \end{pmatrix} \quad \text{(د) } \begin{pmatrix} 2 & 4 \\ 4 & 0 \end{pmatrix}$$

$$\text{(٣) } \begin{pmatrix} 1 & 4 \\ 0 & 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 4 \\ 0 & 2 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 1 & 4 \\ 0 & 2 \end{pmatrix}$$

$$\text{I (أ) } \begin{pmatrix} 1 & 4 \\ 0 & 2 \end{pmatrix} \quad \text{(ب) } \begin{pmatrix} 1 & 4 \\ 0 & 2 \end{pmatrix} \quad \text{(ج) } \begin{pmatrix} 1 & 4 \\ 0 & 2 \end{pmatrix} \quad \text{(د) } \begin{pmatrix} 1 & 4 \\ 0 & 2 \end{pmatrix}$$

$$\text{(٤) } \begin{pmatrix} 4 & 6 \\ 6 & 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 4 & 6 \\ 6 & 2 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 4 \end{pmatrix}$$

$$\text{I (أ) } \begin{pmatrix} 4 & 6 \\ 6 & 2 \end{pmatrix} \quad \text{(ب) } \begin{pmatrix} 4 & 6 \\ 6 & 2 \end{pmatrix} \quad \text{(ج) } \begin{pmatrix} 4 & 6 \\ 6 & 2 \end{pmatrix} \quad \text{(د) } \begin{pmatrix} 4 & 6 \\ 6 & 2 \end{pmatrix}$$

$$\text{(٥) إذا كانت : } \begin{pmatrix} 4 & 2 \\ 3 & 0 \end{pmatrix} = \text{س} + \begin{pmatrix} 4 & 2 \\ 3 & 0 \end{pmatrix} \text{ فإن : } \begin{pmatrix} 4 & 2 \\ 3 & 0 \end{pmatrix} = \text{س} + \begin{pmatrix} 4 & 2 \\ 3 & 0 \end{pmatrix}$$

$$\text{I (أ) } \begin{pmatrix} 4 & 2 \\ 3 & 0 \end{pmatrix} \quad \text{(ب) } \begin{pmatrix} 4 & 2 \\ 3 & 0 \end{pmatrix} \quad \text{(ج) } \begin{pmatrix} 4 & 2 \\ 3 & 0 \end{pmatrix} \quad \text{(د) } \begin{pmatrix} 4 & 2 \\ 3 & 0 \end{pmatrix}$$

$$\text{(٦) إذا كانت : } \text{I} = \text{س} + \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 4 \end{pmatrix} \text{ فإن : } \text{I} = \text{س} + \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 4 \end{pmatrix}$$

$$\text{I (أ) } \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 4 \end{pmatrix} \quad \text{(ب) } \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 4 \end{pmatrix} \quad \text{(ج) } \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 4 \end{pmatrix} \quad \text{(د) } \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 4 \end{pmatrix}$$

$$\text{(٧) } \begin{pmatrix} 0 & 5 \\ 3 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 5 \\ 3 & 1 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 2 \end{pmatrix}$$

$$\text{I (أ) } \begin{pmatrix} 0 & 5 \\ 3 & 1 \end{pmatrix} \quad \text{(ب) } \begin{pmatrix} 0 & 5 \\ 3 & 1 \end{pmatrix} \quad \text{(ج) } \begin{pmatrix} 0 & 5 \\ 3 & 1 \end{pmatrix} \quad \text{(د) } \begin{pmatrix} 0 & 5 \\ 3 & 1 \end{pmatrix}$$

(٨) إذا كان $\begin{pmatrix} 2 & 2 \\ 4 & 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 & 2 \\ 4 & 2 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 2 & 2 \\ 4 & 2 \end{pmatrix}$ فإن : المصفوفة $\begin{pmatrix} 2 & 2 \\ 4 & 2 \end{pmatrix}$ =

(أ) $\begin{pmatrix} 2 & 2 \\ 4 & 2 \end{pmatrix}$ (ب) $\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 2 \end{pmatrix}$ (ج) $\begin{pmatrix} 2 & 2 \\ 4 & 2 \end{pmatrix}$ (د) $\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 2 \end{pmatrix}$

(٩) $\begin{pmatrix} 2 & 2 \\ 4 & 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 & 2 \\ 4 & 2 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 2 & 2 \\ 4 & 2 \end{pmatrix}$

(أ) $\begin{pmatrix} 2 & 2 \\ 4 & 2 \end{pmatrix}$ (ب) $\begin{pmatrix} 2 & 2 \\ 4 & 2 \end{pmatrix}$ (ج) $\begin{pmatrix} 2 & 2 \\ 4 & 2 \end{pmatrix}$ (د) $\begin{pmatrix} 2 & 2 \\ 4 & 2 \end{pmatrix}$

(١٠) إذا كان $\begin{pmatrix} 2 & 2 \\ 4 & 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 & 2 \\ 4 & 2 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 2 & 2 \\ 4 & 2 \end{pmatrix}$ فإن : $\begin{pmatrix} 2 & 2 \\ 4 & 2 \end{pmatrix} =$

(أ) ١ (ب) ٤ (ج) ٥ (د) ٢

(١١) إذا كانت $\begin{pmatrix} 2 & 2 \\ 4 & 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 & 2 \\ 4 & 2 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 2 & 2 \\ 4 & 2 \end{pmatrix}$ فإن : $\begin{pmatrix} 2 & 2 \\ 4 & 2 \end{pmatrix} =$

(أ) ٣- (ب) ٦- (ج) ١ (د) ٨-

(١٢) إذا كانت $\begin{pmatrix} 2 & 2 \\ 4 & 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 & 2 \\ 4 & 2 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 2 & 2 \\ 4 & 2 \end{pmatrix}$ فإن : $\begin{pmatrix} 2 & 2 \\ 4 & 2 \end{pmatrix} =$

(أ) $\begin{pmatrix} 2 & 2 \\ 4 & 2 \end{pmatrix}$ (ب) $\begin{pmatrix} 2 & 2 \\ 4 & 2 \end{pmatrix}$ (ج) $\begin{pmatrix} 2 & 2 \\ 4 & 2 \end{pmatrix}$ (د) $\begin{pmatrix} 2 & 2 \\ 4 & 2 \end{pmatrix}$

(١٣) إذا كان $\begin{pmatrix} 2 & 2 \\ 4 & 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 & 2 \\ 4 & 2 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 2 & 2 \\ 4 & 2 \end{pmatrix}$ فإن : $\begin{pmatrix} 2 & 2 \\ 4 & 2 \end{pmatrix} =$

(أ) ٤ (ب) ٣ (ج) ٢ (د) ٢-

(١٤) إذا كانت : $\begin{pmatrix} 2 & 2 \\ 4 & 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 & 2 \\ 4 & 2 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 2 & 2 \\ 4 & 2 \end{pmatrix}$ فإن : $\begin{pmatrix} 2 & 2 \\ 4 & 2 \end{pmatrix} =$

(أ) ١٢ (ب) ٤ (ج) ١٢- (د) ٣

(١٥) إذا كانت : $\begin{pmatrix} 2 & 2 \\ 4 & 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 & 2 \\ 4 & 2 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 2 & 2 \\ 4 & 2 \end{pmatrix}$ فإن : $\begin{pmatrix} 2 & 2 \\ 4 & 2 \end{pmatrix} =$

(أ) ٢- (ب) ١- (ج) ٠ (د) ٤-

(١٦) إذا كان : $\begin{pmatrix} 2 & 2 \\ 4 & 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 & 2 \\ 4 & 2 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 2 & 2 \\ 4 & 2 \end{pmatrix}$ فإن : $\begin{pmatrix} 2 & 2 \\ 4 & 2 \end{pmatrix} =$

(أ) ٢- (ب) ٥- (ج) ٣- (د) ٧-

(١٧) لأي مصفوفة A يكون : $A + (-A) =$

(أ) A (ب) $-A$ (ج) $\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 2 \end{pmatrix}$ (د) $\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 2 \end{pmatrix}$

(١٨) إذا كانت A مصفوفة على النظم 3×2 ، B هي المعكوس الجمعي للمصفوفة A

فإن B على النظم

(أ) 3×2 (ب) 2×3 (ج) 2×2 (د) 3×3

(١٩) إذا كانت A مصفوفة على النظم 3×2 ، B مصفوفة على النظم 2×2 ، C مصفوفة على النظم

2×3 فأى العمليات الآتية معرفة ؟

(أ) $A + B$ (ب) $B - C$ (ج) $A + C$ (د) $A - C$

(٢٠) إذا كانت A مصفوفة شبه متماثلة فإن المعكوس الجمعي للمصفوفة A يساوى

(أ) A (ب) A^T (ج) A^{-1} (د) A^{-1}

(أ) فقط (ب) فقط (ج) فقط (د) فقط

(٢١) إذا كانت A مصفوفة متماثلة فأى مما يأتى يكون متماثلة أيضاً ؟

(أ) A^2 (ب) A^{-1} (ج) A^T (د) A^{-1}

(أ) فقط (ب) فقط (ج) فقط (د) فقط

(٢٢) إذا كانت A مصفوفة قطرية على النظم 2×2 وكان حاصل ضرب عناصر قطرها الرئيسى = k

(حيث $k \neq 0$) وكانت المصفوفة B هي المعكوس الجمعي للمصفوفة A فإن حاصل ضرب عناصر

القطر الرئيسى للمصفوفة B =

(أ) k (ب) $-k$ (ج) $\frac{1}{k}$ (د) $\frac{1}{k}$

(٢٣) إذا كانت : $A + A^T =$ فإن : A مصفوفة

(أ) صف. (ب) عمود. (ج) متماثلة. (د) شبه متماثلة.

(٢٤) إذا كانت A مصفوفة شبه متماثلة فإن : $A + A^T =$

(أ) A (ب) A^T (ج) $\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 2 \end{pmatrix}$ (د) $\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 2 \end{pmatrix}$

(٢٥) إذا كانت A مصفوفة متماثلة فإن : $A^{-1} =$

(أ) A (ب) A^T (ج) I (د) $\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 2 \end{pmatrix}$

(٢٦) $(A^{-1})^T =$

(أ) A (ب) A^T (ج) A^{-1} (د) A^{-1}

(٢٧) إذا كانت المصفوفتان A ، B لهما نفس النظم $m \times n$

فإن المصفوفة $A - B$ تكون على النظم

$$(A) \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix} \quad (B) \begin{pmatrix} 2 & 3 \\ 4 & 5 \end{pmatrix} \quad (C) \begin{pmatrix} 3 & 4 \\ 5 & 6 \end{pmatrix} \quad (D) \begin{pmatrix} 4 & 5 \\ 6 & 7 \end{pmatrix}$$

(٢٨) إذا كانت A ، B مصفوفتين على النظم 2×3 فإن : المصفوفة $(A + B)^T$

على النظم

$$(A) \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix} \quad (B) \begin{pmatrix} 2 & 3 \\ 4 & 5 \end{pmatrix} \quad (C) \begin{pmatrix} 3 & 4 \\ 5 & 6 \end{pmatrix} \quad (D) \begin{pmatrix} 4 & 5 \\ 6 & 7 \end{pmatrix}$$

(٢٩) إذا كانت $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix}$ ، $B = \begin{pmatrix} 2 & 3 \\ 4 & 5 \end{pmatrix}$ ، $C = \begin{pmatrix} 3 & 4 \\ 5 & 6 \end{pmatrix}$

وكان : $A - B = C$ فإن : $C =$

$$(A) \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix} \quad (B) \begin{pmatrix} 2 & 3 \\ 4 & 5 \end{pmatrix} \quad (C) \begin{pmatrix} 3 & 4 \\ 5 & 6 \end{pmatrix} \quad (D) \begin{pmatrix} 4 & 5 \\ 6 & 7 \end{pmatrix}$$

(٣٠) إذا كان : $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix}$ فإن : $2(A + B) =$

$$(A) \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix} \quad (B) \begin{pmatrix} 2 & 3 \\ 4 & 5 \end{pmatrix} \quad (C) \begin{pmatrix} 3 & 4 \\ 5 & 6 \end{pmatrix} \quad (D) \begin{pmatrix} 4 & 5 \\ 6 & 7 \end{pmatrix}$$

(٣١) إذا كانت : $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix}$ ، $B = \begin{pmatrix} 2 & 3 \\ 4 & 5 \end{pmatrix}$ فإن : $A - B =$

$$(A) \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix} \quad (B) \begin{pmatrix} 2 & 3 \\ 4 & 5 \end{pmatrix} \quad (C) \begin{pmatrix} 3 & 4 \\ 5 & 6 \end{pmatrix} \quad (D) \begin{pmatrix} 4 & 5 \\ 6 & 7 \end{pmatrix}$$

(٣٢) إذا كانت : $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix}$ فإن : $A^T =$

$$(A) \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix} \quad (B) \begin{pmatrix} 2 & 3 \\ 4 & 5 \end{pmatrix} \quad (C) \begin{pmatrix} 3 & 4 \\ 5 & 6 \end{pmatrix} \quad (D) \begin{pmatrix} 4 & 5 \\ 6 & 7 \end{pmatrix}$$

(٣٣) إذا كانت : $I = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix}$ فإن : $I =$

$$(A) \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix} \quad (B) \begin{pmatrix} 2 & 3 \\ 4 & 5 \end{pmatrix} \quad (C) \begin{pmatrix} 3 & 4 \\ 5 & 6 \end{pmatrix} \quad (D) \begin{pmatrix} 4 & 5 \\ 6 & 7 \end{pmatrix}$$

(٣٤) إذا كانت : $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix}$ ، $B = \begin{pmatrix} 2 & 3 \\ 4 & 5 \end{pmatrix}$ فإن : $A - B =$

$$(A) \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix} \quad (B) \begin{pmatrix} 2 & 3 \\ 4 & 5 \end{pmatrix} \quad (C) \begin{pmatrix} 3 & 4 \\ 5 & 6 \end{pmatrix} \quad (D) \begin{pmatrix} 4 & 5 \\ 6 & 7 \end{pmatrix}$$

(٣٥) إذا كانت A ، B مصفوفتان بحيث $A + B = C$ فإن

(أ) A مصفوفة صفرية.

(ب) B مصفوفة صفرية.

(ج) C مصفوفة وحدة.

(د) C معكوس جمعي A

(٣٦) إذا كانت A ، B مصفوفتان من نفس النظم 2×2 وكان : $I = A + B$ ، $I = A - B$ فإن : $A =$

$$(A) \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix} \quad (B) \begin{pmatrix} 2 & 3 \\ 4 & 5 \end{pmatrix} \quad (C) \begin{pmatrix} 3 & 4 \\ 5 & 6 \end{pmatrix} \quad (D) \begin{pmatrix} 4 & 5 \\ 6 & 7 \end{pmatrix}$$

(٣٧) إذا كانت : $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix}$ وكان : $A - B = \begin{pmatrix} 2 & 3 \\ 4 & 5 \end{pmatrix}$ فإن : $B =$

$$(A) \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix} \quad (B) \begin{pmatrix} 2 & 3 \\ 4 & 5 \end{pmatrix} \quad (C) \begin{pmatrix} 3 & 4 \\ 5 & 6 \end{pmatrix} \quad (D) \begin{pmatrix} 4 & 5 \\ 6 & 7 \end{pmatrix}$$

(٣٨) إذا كان : $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix}$ وكان : $A + B = \begin{pmatrix} 2 & 3 \\ 4 & 5 \end{pmatrix}$ فإن : $B =$

$$(A) \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix} \quad (B) \begin{pmatrix} 2 & 3 \\ 4 & 5 \end{pmatrix} \quad (C) \begin{pmatrix} 3 & 4 \\ 5 & 6 \end{pmatrix} \quad (D) \begin{pmatrix} 4 & 5 \\ 6 & 7 \end{pmatrix}$$

(٣٩) أبسط صورة للمقدار : $\frac{\sin \theta - \cos \theta}{\sin \theta + \cos \theta}$ تساوى

$$(A) \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix} \quad (B) \begin{pmatrix} 2 & 3 \\ 4 & 5 \end{pmatrix} \quad (C) \begin{pmatrix} 3 & 4 \\ 5 & 6 \end{pmatrix} \quad (D) \begin{pmatrix} 4 & 5 \\ 6 & 7 \end{pmatrix}$$

(٤٠) أبسط صورة للمقدار : $\frac{\sin \theta - \cos \theta}{\sin \theta + \cos \theta}$ تساوى

$$(A) \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix} \quad (B) \begin{pmatrix} 2 & 3 \\ 4 & 5 \end{pmatrix} \quad (C) \begin{pmatrix} 3 & 4 \\ 5 & 6 \end{pmatrix} \quad (D) \begin{pmatrix} 4 & 5 \\ 6 & 7 \end{pmatrix}$$

(٤١) إذا كان : $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix}$ حيث $0 < \theta < \frac{\pi}{2}$ وكان : $I = A + B$ فإن : $\theta =$

$$(A) \frac{\pi}{12} \quad (B) \frac{\pi}{6} \quad (C) \frac{\pi}{4} \quad (D) \frac{\pi}{3}$$

(٤٢) إذا كانت A مصفوفة مربعة بحيث $A + A^T = C$ حيث C مصفوفة متماثلة

، C مصفوفة شبه متماثلة فإن :

أولاً : $C =$

$$(A) \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix} \quad (B) \begin{pmatrix} 2 & 3 \\ 4 & 5 \end{pmatrix} \quad (C) \begin{pmatrix} 3 & 4 \\ 5 & 6 \end{pmatrix} \quad (D) \begin{pmatrix} 4 & 5 \\ 6 & 7 \end{pmatrix}$$

$$(A) \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix} \quad (B) \begin{pmatrix} 2 & 3 \\ 4 & 5 \end{pmatrix} \quad (C) \begin{pmatrix} 3 & 4 \\ 5 & 6 \end{pmatrix} \quad (D) \begin{pmatrix} 4 & 5 \\ 6 & 7 \end{pmatrix}$$

ثانياً : $C =$

$$(A) \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix} \quad (B) \begin{pmatrix} 2 & 3 \\ 4 & 5 \end{pmatrix} \quad (C) \begin{pmatrix} 3 & 4 \\ 5 & 6 \end{pmatrix} \quad (D) \begin{pmatrix} 4 & 5 \\ 6 & 7 \end{pmatrix}$$

$$(A) \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix} \quad (B) \begin{pmatrix} 2 & 3 \\ 4 & 5 \end{pmatrix} \quad (C) \begin{pmatrix} 3 & 4 \\ 5 & 6 \end{pmatrix} \quad (D) \begin{pmatrix} 4 & 5 \\ 6 & 7 \end{pmatrix}$$

(٤٣) إذا كانت : $\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = \gamma$ ، $\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix} = \delta$ وكانت : $\begin{pmatrix} \theta & \theta \\ \theta & -\theta \end{pmatrix}$

فان : س =

(ب) $\theta_2 \text{ حیا} + \theta_1 \text{ حیا}$
(د) $\theta_2 \text{ حیا} - \theta_1 \text{ حیا}$

(٤٤) إذا كانت : $1 = (a \text{ م } ع)$ مصفوفة على النظم 3×3 حيث $a \text{ م } ع = \begin{cases} \text{ص} + \text{ع} , \text{ص} = \text{ع} \\ \text{ص} - \text{ع} , \text{ص} \neq \text{ع} \end{cases}$

..... $\times 4 = 9 + 9$: فَيَانْ مَدْ

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 1 & 4 \\ 3 & 4 & 1 \end{pmatrix} \quad \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 1 & 4 \\ 3 & 4 & 1 \end{pmatrix} \quad \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 1 & 4 \\ 3 & 4 & 1 \end{pmatrix}$$

(٤) إذا كانت A مصفوفة على النظم 2×2 حيث $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix}$ وكانت B مصفوفة على النظم

٢ × ٣ حيث $\text{ص} = \text{ص} - \text{ع}$ فإن : $٩ + \text{ـ} = \dots\dots\dots$

(ب) I $\begin{pmatrix} 4 & 2 & 3 \\ 2 & 1 & 2 \end{pmatrix}$ (i)

(٤) إذا كانت : $\begin{pmatrix} 3 & 1 \\ 2 & 1 \end{pmatrix}$ وكانت الدالة معرفة على مجموعة المصفوفات المربعة حيث

..... = (س) ۳ + ۵ I فان : د (۹) =

$$\begin{pmatrix} 14 & 3- \\ 7 & 0 \end{pmatrix} (ج) \quad \begin{pmatrix} 9 & 3- \\ 7 & . \end{pmatrix} (د) \quad \begin{pmatrix} 9 & 2 \\ 11 & . \end{pmatrix} (هـ) \quad \begin{pmatrix} 14 & 2 \\ 11 & 0 \end{pmatrix} (و)$$

٤) إذا كان S مصفوفة على النظم 2×2 وكان: $S + S^M = \begin{pmatrix} 3 & 2 \\ 4 & 3 \end{pmatrix}$ فإن مجموع عناصر S يساوي

فان مجموع عناصر س يساوى

٣ (ج) ٤ (د) ٥ (ب) ٦ (ا)

٤) المصفوفة المربعة يمكن التعبير عنها دائماً

أ) كمجموع مصفوفتين إحداهما متماثلة والأخرى شبه متماثلة.

(ب) كمجموع مصفوفتين إحداهما قطرية والأخرى متماثلة.

ج) حاصل ضرب عدد حقيقي \neq صفر في مصفوفة متماثلة لها نفس النظم.

(د) بجمع المصفوفة نفسها مع مدورها.

(٤٩) إذا كانت : $\mathbf{a}, \mathbf{b}, \mathbf{c}$ ثلاث مصفوفات بحيث $\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 3 \end{pmatrix} = \mathbf{b} + \mathbf{a}$ ، $\begin{pmatrix} 2 & 2 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} = \mathbf{c} + \mathbf{b}$ ،

..... = ج + ب + ا : فإن $\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 1 \end{pmatrix} = 1 + ج$

$$\begin{pmatrix} 2 & 2 \\ 2 & 3 \end{pmatrix}^{(1)} \quad \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}^{(2)} \quad \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 2 \end{pmatrix}^{(3)} \quad \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 1 & 3 \end{pmatrix}^{(4)}$$

الأسئلة المقالية

إذا كانت: $\begin{pmatrix} 1 & 4 \\ 7 & 3 \end{pmatrix} = \text{ـ}$ ، $\begin{pmatrix} 7 & 2 \\ 1 & 8 \end{pmatrix} = \text{ـ}$ ، $\begin{pmatrix} 7 \\ 2 \end{pmatrix} = \text{ـ}$

فأوجد كلاً مما يأتي إن أمكن : (١) $9 + 7$ (٢) $9 + 8$

إذا كانت: $\begin{pmatrix} 1 & 3 \\ 1 & 2 \end{pmatrix} = 9$ ، $\begin{pmatrix} 3 & 1 \\ 6 & 4 \end{pmatrix} = 5$ ، $\begin{pmatrix} 5 & 0 \\ 4 & 2 \end{pmatrix} = 8$

فأوجد كلاً مما يأتي: (١) ج - ب (٢) ١ + ٢ - ج

إذا كان: $\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 0 & 3 \end{pmatrix} = I$ ، $\begin{pmatrix} 4 & 1 \\ 2 & 1 \end{pmatrix} = J$ ، $\begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 2 & 1 \end{pmatrix} = G$

فأوجد المصفوفة: $2I - 3B + 4C$

$\begin{pmatrix} 4 & 2 \\ 2 & 3 \\ 0 & 6 \end{pmatrix} = \mathcal{E}$, $\begin{pmatrix} 1 & 5 \\ 2 & 0 \\ 3 & 4 \end{pmatrix} = \text{ص}$, $\begin{pmatrix} 2 & 4 \\ 6 & 3 \\ 4 & 0 \end{pmatrix} = \text{س}$: إذا كان

فأوجد المصفوفة : $3S - C + E$

إذا كانت : $\begin{pmatrix} 1 & 1 & 3 \\ 3 & 0 & 2 \end{pmatrix} = I$ ، $\begin{pmatrix} 0 & 4 & 2 \\ 3 & 1 & 1 \end{pmatrix} = M$ حقق أن : $(M + I)^{-1} M^{-1} = I + M^{-1}$

إذا كانت: $\begin{pmatrix} 1 & 3 \\ 0 & 2 \end{pmatrix} = P$ ، $\begin{pmatrix} 4 & 2 \\ 3 & 1 \end{pmatrix} = Q$

$$5 - 1 = 4 \quad (2)$$

حَقَّقْ أَنْ: $(١) (٢ + ٣) = ٥ + ٣$

$$(\neg -) + (I -) = (\neg + I) - (E)$$

$$P - \hookrightarrow \neq \hookrightarrow - P \quad (3)$$

إذا كانت: $\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 0 & 3 \end{pmatrix} = P$ ، $\begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 4 & 2 \end{pmatrix} = Q$ ، $\begin{pmatrix} 1 & 3 \\ 4 & 2 \end{pmatrix} = J$

$$82 + 4 - 12 \quad (2)$$

وجد: (١) $\frac{1}{3} (٩ + ٤)$

(4) $1 + 2 = 3$ مد مد ج

$$(2 + \sqrt{2})^2 + \sqrt{2} - 1 \quad (3)$$

(٤) إذا كانت A مصفوفة على النظم 3×3 حيث $A = \begin{pmatrix} 2 & 3 & 1 \\ 1 & 2 & 3 \\ 3 & 1 & 2 \end{pmatrix}$ ص - ع ، ب مصفوفة على النظم 3×3 حيث $B = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 3 & 1 \\ 3 & 1 & 2 \end{pmatrix}$ فإن $A+B$ هو

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 3 & 1 \\ 3 & 1 & 2 \end{pmatrix} \quad \begin{pmatrix} 2 & 3 & 1 \\ 1 & 2 & 3 \\ 3 & 1 & 2 \end{pmatrix} \quad \begin{pmatrix} 3 & 2 & 1 \\ 4 & 3 & 2 \\ 5 & 4 & 3 \end{pmatrix} \quad \begin{pmatrix} 2 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 2 \end{pmatrix}$$

(٥) إذا كانت A مصفوفة على النظم 2×2 وكان $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$ فإن مجموع عناصر A هو

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} \quad \begin{pmatrix} 2 & 2 \\ 2 & 2 \end{pmatrix} \quad \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} \quad \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$$

(٦) إذا كانت A مصفوفتين على النظم 2×2 وكان $A+B$ مصفوفة متماثلة

$$A+B = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} \quad \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} \quad \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} \quad \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} \quad \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} \quad \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} \quad \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$$

٢ تحقق من صحة المتطابقة :

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$$

ثم اكتب المصفوفة $\begin{pmatrix} 2 & 3 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$ على صورة مجموع أربع مصفوفات كل منها أحد عناصرها الواحد الصحيح وباقي العناصر أصفار ومضروبة في عدد حقيقي.

$$\begin{pmatrix} 2 & 3 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \quad \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$$

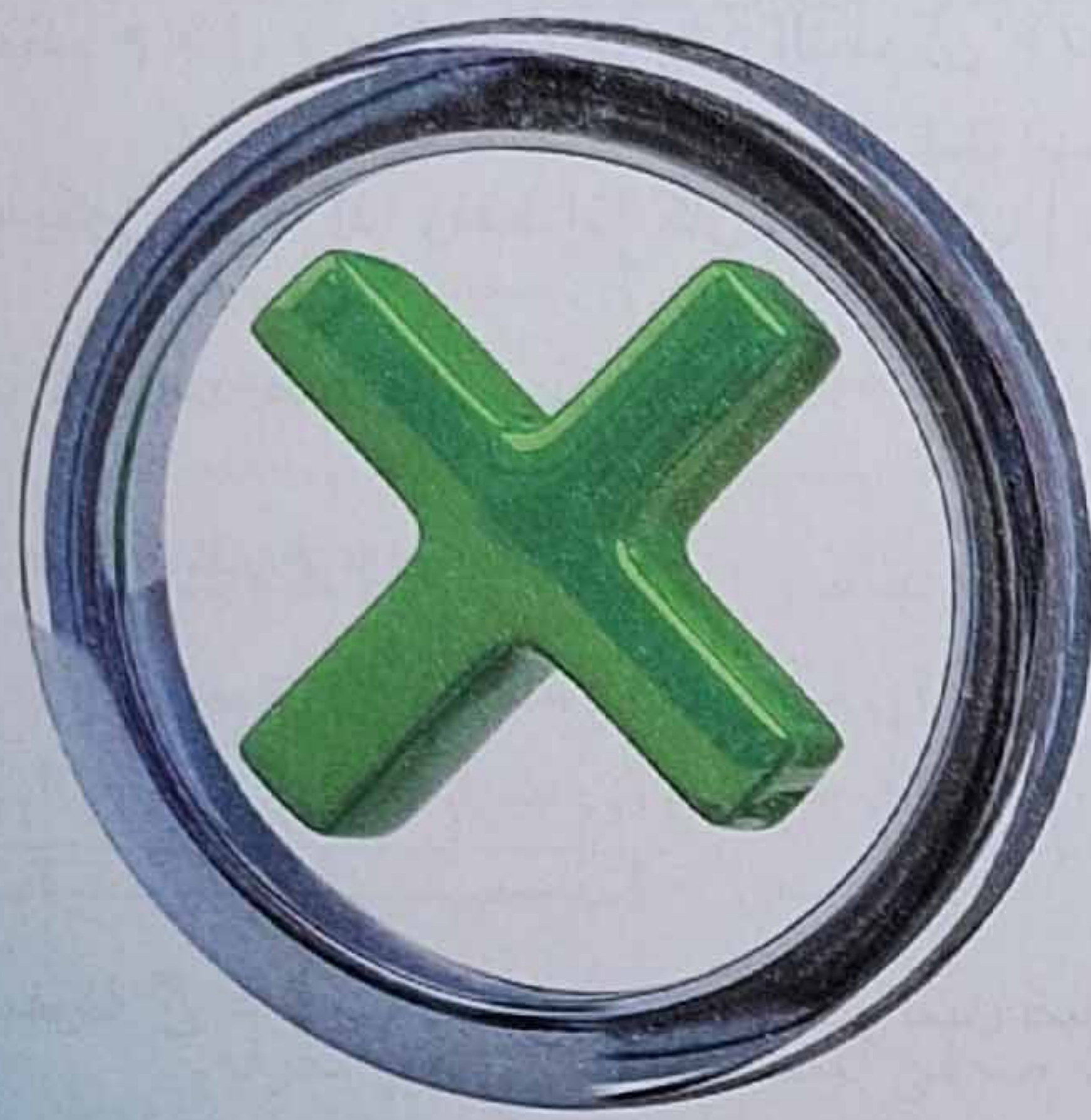
$$\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \quad \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \quad \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \quad \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$$

ضرب المصفوفات

الدرس 3



مثال تمهيدي

إذا كانت المصفوفة A تعبر عن نتائج ٢٠ مباراة لفريقي الأهلي والزمالك في الدوري العام

$$A = \begin{pmatrix} 12 & 6 & 2 \\ 11 & 4 & 5 \end{pmatrix} \quad \begin{matrix} \text{فوز} \\ \text{تعادل} \\ \text{هزيمة} \end{matrix} \quad \begin{matrix} \text{الأهلي} \\ \text{الزمالك} \end{matrix}$$

وكانت المصفوفة B تعبر عن عدد النقاط التي يحصل عليها كل فريق في حالة الفوز

$$B = \begin{pmatrix} 3 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} \quad \begin{matrix} \text{فوز} \\ \text{تعادل} \\ \text{هزيمة} \end{matrix}$$

فإن : مجموع النقاط التي حصل عليها فريق الأهلي $= 12 \times 3 + 6 \times 1 + 2 \times 0 = 42$ نقطة

، مجموع النقاط التي حصل عليها فريق الزمالك $= 11 \times 3 + 4 \times 1 + 5 \times 0 = 37$ نقطة

ويمكن التعبير عن مجموع النقاط التي حصل عليها كل فريق بالمصفوفة $C = \begin{pmatrix} 42 \\ 37 \end{pmatrix}$

ونلاحظ أن

٤٢ هي ناتج جمع حواصل ضرب عناصر الصف الأول من A في عناصر عمود B

٣٧ هي ناتج جمع حواصل ضرب عناصر الصف الثاني من A في عناصر عمود B

• المصفوفة C هي ناتج ضرب المصفوفة $A \times B$ المصفوفة B

$$C = \begin{pmatrix} 42 \\ 37 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 12 & 6 & 2 \\ 11 & 4 & 5 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 3 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 42 \\ 37 \end{pmatrix}$$

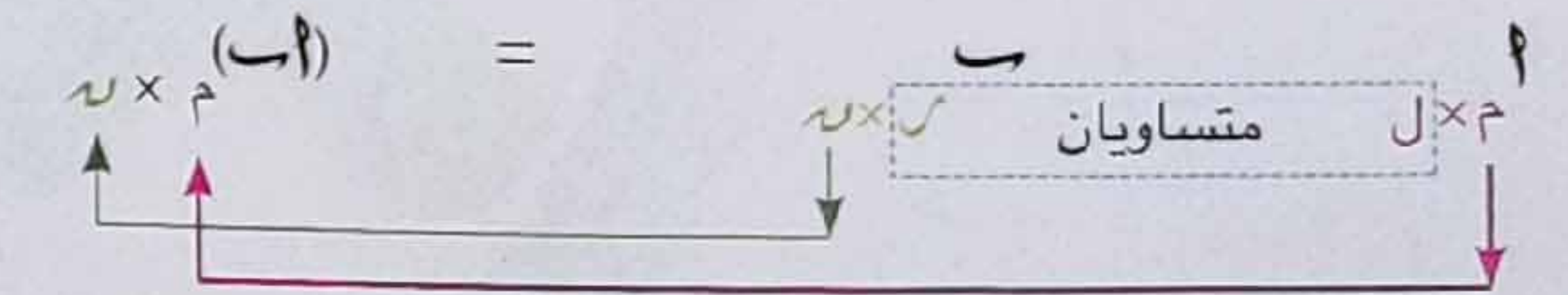
ضرب المصفوفات

إذا كانت A مصفوفة على النظم $m \times l$ ، B مصفوفة على النظم $n \times m$ فإن :

• حاصل ضربيهما $C = A \cdot B$ يكون معرفاً إذا وفقط إذا كان : $m = l$

أي عدد أعمدة المصفوفة A = عدد صفوف المصفوفة B

• المصفوفة $C = A \cdot B$ تكون على النظم $m \times n$



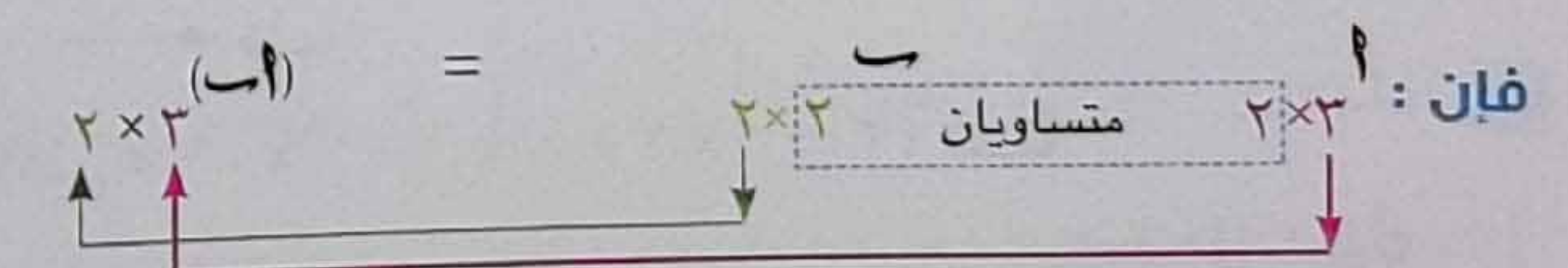
• كل عنصر c_{ij} في المصفوفة $C = A \cdot B$ يساوي مجموع حواصل ضرب عناصر الصف i من A في عناصر العمود j من B بعنصرًا بعنصرًا كلاً بنظيره.

ولتوضيح مفهوم عملية ضرب المصفوفات :

فمثلاً إذا كانت : $A = \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 3 & 2 \end{pmatrix}$ ، $B = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 1 \end{pmatrix}$

فإن : A مصفوفة على النظم 2×3 ، B مصفوفة على النظم 3×2

وحيث إن : عدد أعمدة المصفوفة A = عدد صفوف المصفوفة $B = 3$



أي أن عملية ضرب المصفوفة A في المصفوفة B تكون معرفة

وينتج مصفوفة $C = A \cdot B$ على النظم 2×2 ونحصل عليها كالآتي :

* نضرب كل عنصر من عناصر الصف الأول في المصفوفة A بالعنصر المناظر في العمود الأول في المصفوفة B ونجمع حواصل الضرب فنحصل على العنصر الموجود في (الصف الأول والعمود الأول) في المصفوفة C كما يلي :

$$\begin{pmatrix} \dots & \dots & \dots \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 3 & 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \dots & \dots \\ \dots & \dots \end{pmatrix}$$

* ثم نضرب كل عنصر من عناصر الصف الأول في المصفوفة A بالعنصر المناظر في العمود الثاني

في المصفوفة B ونجمع حواصل الضرب فنحصل على العنصر الموجود في (الصف الأول والعمود

الثاني) في المصفوفة C كما يلي :

$$\begin{pmatrix} 2 \cdot 2 + 1 \cdot 3 & \dots & \dots \\ \dots & \dots & \dots \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 7 & \dots \\ \dots & \dots \end{pmatrix}$$

* وهكذا حتى نحصل على جميع عناصر المصفوفة C كما يلي :

$$\begin{pmatrix} 2 \cdot 2 + 1 \cdot 3 & 2 \cdot 1 + 1 \cdot 2 \\ 3 \cdot 2 + 2 \cdot 3 & 3 \cdot 1 + 2 \cdot 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 7 & 3 \\ 12 & 7 \end{pmatrix} = C$$

لاحظ أن عملية ضرب المصفوفة B في المصفوفة A تكون غير معرفة.

أي أن $B \cdot A$ غير معرفة لأن عدد أعمدة المصفوفة $B \neq$ عدد صفوف المصفوفة A

مثال ١

أوجد $A \cdot B$ إن أمكن في كل مما يأتي :

١ $A = \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 3 & 2 \end{pmatrix}$ ، $B = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 1 \end{pmatrix}$

٢ $A = \begin{pmatrix} 3 & 2 & 1 \\ 4 & 2 & 1 \end{pmatrix}$ ، $B = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 1 \\ 4 & 2 & 1 \end{pmatrix}$

٣ $A = \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 4 \end{pmatrix}$ ، $B = \begin{pmatrix} 3 & 1 & 2 \end{pmatrix}$

الحل

١ : A مصفوفة على النظم 2×3 ، B مصفوفة على النظم 3×2

∴ عدد أعمدة المصفوفة A = عدد صفوف المصفوفة $B = 3$

∴ $A \cdot B$ معرفة وتكون على النظم 2×2

$$\begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 3 & 2 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} (2 \cdot 1) + (1 \cdot 3) & (2 \cdot 2) + (1 \cdot 1) \\ (3 \cdot 1) + (2 \cdot 3) & (3 \cdot 2) + (2 \cdot 1) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 5 & 5 \\ 9 & 10 \end{pmatrix} = C$$

٢ : A مصفوفة على النظم 3×2 ، B مصفوفة على النظم 2×2

∴ عدد أعمدة المصفوفة $A \neq$ عدد صفوف المصفوفة B ∴ $A \cdot B$ غير معرفة.

$$\begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 9 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 14 & 22 & 30 \\ 32 & 50 & 68 \\ 50 & 82 & 110 \end{pmatrix} \quad \therefore \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 9 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 14 & 22 & 30 \\ 32 & 50 & 68 \\ 50 & 82 & 110 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 9 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 14 & 22 & 30 \\ 32 & 50 & 68 \\ 50 & 82 & 110 \end{pmatrix} \quad \therefore \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 9 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 14 & 22 & 30 \\ 32 & 50 & 68 \\ 50 & 82 & 110 \end{pmatrix}$$

خاصية وجود المحايد الضربي

مصفوفة الوحدة I هي المحايد الضربي.

$$AI = I = IA \quad \text{حيث } A \text{ مصفوفة مربعة لها نفس نظم } I$$

$$\text{فمثلاً} \quad \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix}$$

خاصية توزيع ضرب المصفوفات على جمعها

$$A(B+C) = AB+AC, \quad (A+B)C = AC+BC \quad \text{حيث عمليات الضرب والجمع معرفة.}$$

$$\text{فمثلاً إذا كانت: } \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix} = A, \quad \begin{pmatrix} 5 & 6 \\ 7 & 8 \end{pmatrix} = B, \quad \begin{pmatrix} 9 & 10 \\ 11 & 12 \end{pmatrix} = C$$

$$\text{فإن: } A+B = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 5 & 6 \\ 7 & 8 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 6 & 8 \\ 10 & 12 \end{pmatrix}$$

$$\therefore (A+B)C = \begin{pmatrix} 6 & 8 \\ 10 & 12 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 9 & 10 \\ 11 & 12 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 144 & 168 \\ 216 & 240 \end{pmatrix}$$

$$\therefore AC+BC = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 9 & 10 \\ 11 & 12 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 5 & 6 \\ 7 & 8 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 9 & 10 \\ 11 & 12 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 144 & 168 \\ 216 & 240 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 9 & 10 \\ 11 & 12 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 27 & 38 \\ 54 & 70 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 54 & 66 \\ 78 & 106 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 81 & 104 \\ 132 & 176 \end{pmatrix}$$

$$\therefore \text{من (1)، (2) ينتج أن: } (A+B)C = AC+BC$$

ملاحظة

إذا كانت A، B مصفوفتين قابلتين للضرب على أي صورة بمعنى أن A معرفّة، B معرفّة أيضاً.

فإنه ليس من الضروري أن يكون A = B

وهذا يعني أن ضرب المصفوفات ليس عملية إبدالية

$$\therefore \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 7 & 10 \\ 15 & 22 \end{pmatrix} \quad \text{ب مصفوفة على النظم } 2 \times 2, \quad \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 7 & 10 \\ 15 & 22 \end{pmatrix}$$

$$\therefore \text{عدد أعمدة المصفوفة } A = \text{عدد صفوف المصفوفة } B = 3$$

$$\therefore \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 7 & 10 \\ 15 & 22 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 7 & 10 \\ 15 & 22 \end{pmatrix}$$

مثال 2

$$\text{إذا كانت: } \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix} = A, \quad \begin{pmatrix} 5 & 6 \\ 7 & 8 \end{pmatrix} = B \quad \text{أوجد: } A+B \text{ إن أمكن.}$$

الحل

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 5 & 6 \\ 7 & 8 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 6 & 8 \\ 10 & 12 \end{pmatrix} \quad \text{على النظم } 2 \times 2, \quad \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 5 & 6 \\ 7 & 8 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 6 & 8 \\ 10 & 12 \end{pmatrix}$$

$$\therefore \text{عدد أعمدة المصفوفة } A = \text{عدد صفوف المصفوفة } B = 2$$

$$\therefore \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 5 & 6 \\ 7 & 8 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 6 & 8 \\ 10 & 12 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 5 & 6 \\ 7 & 8 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 6 & 8 \\ 10 & 12 \end{pmatrix}$$

حاول بنفسك

$$\text{إذا كانت: } \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix} = A, \quad \begin{pmatrix} 5 & 6 \\ 7 & 8 \end{pmatrix} = B \quad \text{فأوجد إن أمكن: } A-B, \quad A \cdot B$$

خواص عملية ضرب المصفوفات

إذا كانت A، B، C ثلاث مصفوفات، I هي مصفوفة الوحدة فإن الخواص الآتية تتحقق:

1 خاصية الدمج (التنسيق)

$$(A \cdot B) \cdot C = A \cdot (B \cdot C) \quad \text{حيث عمليات الضرب معرفة}$$

$$\text{فمثلاً إذا كانت: } \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix} = A, \quad \begin{pmatrix} 5 & 6 \\ 7 & 8 \end{pmatrix} = B, \quad \begin{pmatrix} 9 & 10 \\ 11 & 12 \end{pmatrix} = C$$

$$\text{فإن: } (A \cdot B) \cdot C = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 5 & 6 \\ 7 & 8 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 9 & 10 \\ 11 & 12 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 144 & 168 \\ 216 & 240 \end{pmatrix}$$

فمثلاً إذا كانت : $\begin{pmatrix} 3 & 4 \\ 1 & 2 \end{pmatrix} = A$ ، $\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 6 & 5 \end{pmatrix} = B$ ، $\begin{pmatrix} 0 & 2 \\ 2 & 1 \end{pmatrix} = C$ ،

فان :

1 $\begin{pmatrix} 14 & 23 \\ 4 & 9 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 6 & 5 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 3 & 4 \\ 1 & 2 \end{pmatrix} = B \cdot A$

أي أن $B \cdot A \neq A \cdot B$ ، $\begin{pmatrix} 5 & 6 \\ 21 & 22 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 & 4 \\ 1 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 6 & 5 \end{pmatrix} = A \cdot B$ ،

2 $\begin{pmatrix} 6 & 8 \\ 2 & 4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 2 \\ 2 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 3 & 4 \\ 1 & 2 \end{pmatrix} = C \cdot A$

أي أن $A \cdot C = C \cdot A$ ، $\begin{pmatrix} 6 & 8 \\ 2 & 4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 & 4 \\ 1 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & 2 \\ 2 & 1 \end{pmatrix} = A \cdot C$ ،

مثال 3

إذا كانت : $\begin{pmatrix} 2 & 3 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} = A$ فأوجد قيمة كل من : A^2 ، A^3 ،

الحل

$\begin{pmatrix} 8 & 7 \\ 1 & 4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 & 3 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2 & 3 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} = A \times A = A^2$

$\begin{pmatrix} 22 & 13 \\ 9 & 11 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 & 3 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 8 & 7 \\ 1 & 4 \end{pmatrix} = A \times A^2 = A^3$ ،

مثال 4

إذا كانت : $\begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 3 & 0 \end{pmatrix} = A$ فأثبت أن : $A^3 - 2A^2 - 9A + I = 0$

الحل

$\begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 3 & 0 \end{pmatrix}^3 - 2 \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 3 & 0 \end{pmatrix}^2 - 9 \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 3 & 0 \end{pmatrix} + I = I^3 - 2I^2 - 9I + I = 0$

$\begin{pmatrix} 8 & 12 \\ 27 & 9 \end{pmatrix} - 2 \begin{pmatrix} 4 & 6 \\ 9 & 3 \end{pmatrix} - 9 \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 3 & 0 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$

حاول بنفسك

إذا كانت : $\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix} = A$ فأثبت أن : $A^3 - 6A^2 + 9A - I = 0$

تشكير ناقد

1 إذا كانت : A ، B مصفوفتين ، وكان : $A = B$

فهل هذا يعني دائماً أن : $A = B$ أو $B = A$ ؟

الإجابة : لا

فإذا اتخذنا $A = \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 4 & 2 \end{pmatrix}$ ، $B = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$ فإن : $A = B$ ، $B = A$

، $A \neq B$ ، $B \neq A$ ،

أي أنه إذا كانت : $A = B$

فهذا لا يعني دائماً أن : $A = B$ أو $B = A$

2 إذا كانت : A مصفوفة مربعة وكان $A = I$ فهل هذا يعني دائماً أن $A = I$ ؟

الإجابة : لا

فإذا اتخذنا $A = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$ فإن : $A = I$ ، $I = A$

أي أن إذا كانت : $A = I$ فهذا لا يعني دائماً أن : $A = I$

3 إذا كانت : A ، B مصفوفتين وكان : $A = B \times A$

فهل هذا يعني دائماً أن : $A = B$ ؟

الإجابة : لا

فإذا اتخذنا $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 1 \end{pmatrix}$ ، $B = \begin{pmatrix} 2 & 2 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$

فإن : $A = B \times A$ ، $B = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2 & 2 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 & 2 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} = A$

أي أن إذا كانت : $A = B \times A$ فهذا لا يعني دائماً أن : $A = B$

مدور حاصل ضرب مصفوفتين

إذا كانت : A ، B مصفوفتين وكانت A معرفة فإن : $(A \cdot B)^T = B^T \cdot A^T$

وبصفة عامة : $(A \cdot B \cdot C \cdot D)^T = D^T \cdot C^T \cdot B^T \cdot A^T$

بشرط أن تكون عمليات الضرب معرفة.

مثال ٥

إذا كانت : $\begin{pmatrix} 4 & 1 & 2 \\ 7 & 0 & 3 \end{pmatrix} = \mathbf{A}$ ، $\begin{pmatrix} 1 & 6 \\ 9 & 3 \\ 8 & 2 \end{pmatrix} = \mathbf{B}$ ، فحقق أن : $\mathbf{A} \cdot \mathbf{B} = \mathbf{B} \cdot \mathbf{A}$

الحل

$$\mathbf{A} \cdot \mathbf{B} = \begin{pmatrix} 1 & 6 \\ 9 & 3 \\ 8 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 4 & 1 & 2 \\ 7 & 0 & 3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 29 & 23 \\ 17 & 17 \end{pmatrix}$$

$$\mathbf{B} \cdot \mathbf{A} = \begin{pmatrix} 17 & 23 \\ 8 & 39 \end{pmatrix}$$

$$\mathbf{A} \cdot \mathbf{B} = \mathbf{B} \cdot \mathbf{A} \quad \therefore \begin{pmatrix} 2 & 2 \\ 0 & 1 \\ 7 & 4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 & 3 & 6 \\ 8 & 9 & 1 \end{pmatrix}$$

$$\mathbf{A} \cdot \mathbf{B} = \mathbf{B} \cdot \mathbf{A} \quad \therefore \begin{pmatrix} 17 & 23 \\ 8 & 39 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 & 2 \\ 0 & 1 \\ 7 & 4 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2 & 3 & 6 \\ 8 & 9 & 1 \end{pmatrix}$$

من (١) ، (٢) : $\mathbf{A} \cdot \mathbf{B} = \mathbf{B} \cdot \mathbf{A}$

مثال ٦

إذا كانت : $\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 0 & 3 \end{pmatrix} = \mathbf{A}$ ، $\begin{pmatrix} 6 & 2 & 2 \\ 4 & 7 & 0 \end{pmatrix} = \mathbf{B}$ ، $\begin{pmatrix} 3 & 1 \\ 2 & 0 \\ 4 & 3 \end{pmatrix} = \mathbf{C}$ ، فأوجد المصفوفة \mathbf{S} التي تحقق العلاقة : $10\mathbf{S} = \mathbf{A} + \mathbf{B} \cdot \mathbf{C}$

الحل

$$\mathbf{A} \cdot \mathbf{B} = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 0 & 3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 6 & 2 & 2 \\ 4 & 7 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 12 & 14 & 4 \\ 12 & 21 & 0 \end{pmatrix}$$

$$\mathbf{B} \cdot \mathbf{C} = \begin{pmatrix} 6 & 2 & 2 \\ 4 & 7 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 3 & 1 \\ 2 & 0 \\ 4 & 3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 36 & 1 \\ 13 & 02 \end{pmatrix}$$

$$\mathbf{A} + \mathbf{B} \cdot \mathbf{C} = \begin{pmatrix} 36 & 1 \\ 13 & 02 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 12 & 14 & 4 \\ 12 & 21 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 48 & 15 \\ 25 & 21 \end{pmatrix}$$

$$10\mathbf{S} = \mathbf{A} + \mathbf{B} \cdot \mathbf{C} = \begin{pmatrix} 48 & 15 \\ 25 & 21 \end{pmatrix} \quad \therefore \mathbf{S} = \begin{pmatrix} 4.8 & 1.5 \\ 2.5 & 2.1 \end{pmatrix}$$

$$\mathbf{S} = \begin{pmatrix} 4.8 & 1.5 \\ 2.5 & 2.1 \end{pmatrix}$$

مثال ٧

أوجد قيم \mathbf{A} ، \mathbf{B} ، \mathbf{C} إذا كان : $\begin{pmatrix} 4 & 6 & 19 \\ 28 & 6 & 6 \\ 36 & 12 & 24 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 1 \\ 4 & 6 & 7 \\ 0 & 3 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2 & 4 & 1 \\ 4 & 2 & 0 \\ 2 & 1 & 0 \end{pmatrix}$

الحل

يمكن إيجاد قيم \mathbf{A} ، \mathbf{B} ، \mathbf{C} بدون إجراء عملية ضرب كاملة كالتالي :

نضرب عناصر الصف الأول من المصفوفة الأولى \times عناصر العمود الأول من المصفوفة الثانية

$$19 = 2 \times 2 + 6 \times 4 + 1 \times 0 \quad \therefore 19 = 2 + 24 + 0 \quad \therefore 19 = 26$$

نضرب عناصر الصف الثالث من المصفوفة الأولى \times عناصر العمود الأول من المصفوفة الثانية

$$24 = 2 \times 2 + 6 \times 4 + 1 \times 0 \quad \therefore 24 = 2 + 24 + 0 \quad \therefore 24 = 26$$

نضرب عناصر الصف الثاني من المصفوفة الأولى \times عناصر العمود الثاني من المصفوفة الثانية

$$6 = 2 \times 4 + 6 \times 2 + 1 \times 0 \quad \therefore 6 = 8 + 12 + 0 \quad \therefore 6 = 20$$

ملاحظة

يمكن استخدام الآلة الحاسبة العلمية في ضرب المصفوفات وسوف نقوم بعرض ذلك في نهاية الوحدة.

على ضرب المصفوفات



اختبر نفسك

مستويات عليا

تطبيق

فهم

تذكر

من أسئلة الكتاب المدرسي

أولاً أسئلة الاختيار من متعدد

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

(١) إذا كانت A مصفوفة على النظم $m \times n$ ، B مصفوفة على النظم $n \times l$

فإن حاصل الضرب AB يكون معرفاً إذا كانت

(أ) $m = n$ (ب) $n = l$ (ج) $n = m$ (د) $l = m$

(٢) إذا كانت A مصفوفة على النظم 1×2 ، B مصفوفة على النظم 2×1

فإن AB مصفوفة على النظم

(أ) 1×2 (ب) 1×1 (ج) 2×2 (د) 2×1

(٣) إذا كانت A مصفوفة على النظم 2×2 ، B مصفوفة على النظم 1×2

فإن B مصفوفة على النظم

(أ) 2×2 (ب) 1×2 (ج) 1×3 (د) 2×2

(٤) إذا كانت A مصفوفة على النظم 2×2 ، B مصفوفة على النظم 3×1

فإن المصفوفة A تكون على النظم

(أ) 1×2 (ب) 1×3 (ج) 2×2 (د) 3×1

(٥) إذا كانت A مصفوفة على النظم 3×1 ، B مصفوفة على النظم 2×3

فإن B مصفوفة على النظم

(أ) 3×2 (ب) 2×3 (ج) 1×2 (د) 2×1

(٦) إذا كانت A مصفوفة على النظم 1×2 ، B مصفوفة على النظم 2×2 ، C مصفوفة على النظم 2×1

فإن : $(A + B)C$ على النظم

(أ) 1×2 (ب) 1×1 (ج) 2×1 (د) 2×2

(٧) إذا كانت A مصفوفة على النظم 3×1 ، B مصفوفة على النظم 2×1 فإنه يمكن إجراء أى من العمليات الآتية ؟

(أ) $A + B$ (ب) $A + B$ (ج) $A + B$ (د) $A + B$

(٨) $\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 1 \end{pmatrix}$

(أ) $\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 1 \end{pmatrix}$ (ب) $\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 1 \end{pmatrix}$ (ج) $\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 1 \end{pmatrix}$ (د) $\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 1 \end{pmatrix}$

(أ) $\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 1 \end{pmatrix}$ (ب) $\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 1 \end{pmatrix}$ (ج) $\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 1 \end{pmatrix}$ (د) $\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 1 \end{pmatrix}$

$$(٩) \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 1 \end{pmatrix}$$

$$(١٠) \begin{pmatrix} 1 & 2 & 4 \\ 2 & 1 & 2 \\ 4 & 2 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 2 & 4 \\ 2 & 1 & 2 \\ 4 & 2 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 4 \\ 2 & 1 & 2 \\ 4 & 2 & 1 \end{pmatrix}$$

$$(١١) \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 1 \end{pmatrix}$$

$$(١٢) \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 1 \end{pmatrix}$$

$$(١٣) \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 1 \end{pmatrix}$$

$$(١٤) \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 1 \end{pmatrix}$$

$$(١٥) \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 1 \end{pmatrix}$$

$$(١٦) \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 1 \end{pmatrix}$$

$$(١٧) \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 1 \end{pmatrix}$$

$$(١٨) \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 1 \end{pmatrix}$$

$$(١٩) \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 1 \end{pmatrix}$$

$$(٢٠) \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 1 \end{pmatrix}$$

$$(٢١) \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 1 \end{pmatrix}$$

$$(٢٢) \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 1 \end{pmatrix}$$

$$(٢٣) \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 1 \end{pmatrix}$$

$$(٢٤) \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 1 \end{pmatrix}$$

$$(٢٥) \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 1 \end{pmatrix}$$

(١٨) إذا كانت: $\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 & 5 \\ 1 & 3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 3 & 2 \\ 1 & 4 \end{pmatrix}$ فإن: $I =$ (أ) ٩ (ب) ٧ (ج) ٩ (د) ٩-

(١٩) إذا كانت: $\begin{pmatrix} 8 & 7 \\ 18 & 11 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 7 & 3 \\ 3 & 3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 3 & 2 \\ 5 & 4 \end{pmatrix}$ فإن: $I =$ (أ) ٣- (ب) ٣ (ج) ٢- (د) ١-

(٢٠) إذا كانت: $\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 1 & 3 \end{pmatrix} = I$ فإن: $I =$ (أ) ١ (ب) ١- (ج) ٣ (د) ٥

(٢١) إذا كانت: $\begin{pmatrix} 3 & 2 & 1 \\ 2 & 3 & 2 \\ 2 & 2 & 2 \end{pmatrix} = I$ فإن: $I =$ (أ) ١٢ (ب) ١٨ (ج) ٩ (د) ١٢-

(٢٢) إذا كانت: $I = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 3 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 4 \\ 1 & 3 \end{pmatrix}$ فإن: $I =$ (أ) ٢ (ب) ٤ (ج) ٣- (د) ٤-

(٢٣) إذا كانت I مصفوفة بحيث $\begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix} \times I$ فإن: $I =$ (أ) $\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$ (ب) $\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$ (ج) $\begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}$ (د) $\begin{pmatrix} 1 & 1 \end{pmatrix}$

(٢٤) إذا كانت: $\begin{pmatrix} 1 & 14 \\ 2 & 19 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 3 & 2 \\ 5 & 4 \end{pmatrix}$ فإن: $I =$ (أ) ٥ (ب) ٣ (ج) ٥- (د) ٣-

(٢٥) إذا كانت: $\begin{pmatrix} 1 & 3 \\ 2 & 2 \end{pmatrix} = I$ ، وكان: $\begin{pmatrix} 2 & 2 \\ 5 & 0 \end{pmatrix} = I + I$ فإن: $I =$ (أ) ١ (ب) ٢ (ج) ٣ (د) ٤

(٢٦) إذا كانت: $\begin{pmatrix} 4 & 6 \\ 5 & 1 \end{pmatrix} = I$ ، $\begin{pmatrix} 7 & 12 \\ 13 & 6 \end{pmatrix} = I$ (أ) $\begin{pmatrix} 4 & 6 \\ 5 & 1 \end{pmatrix}$ (ب) $\begin{pmatrix} 7 & 12 \\ 13 & 6 \end{pmatrix}$ (ج) $\begin{pmatrix} 4 & 6 \\ 5 & 1 \end{pmatrix}$ (د) $\begin{pmatrix} 7 & 12 \\ 13 & 6 \end{pmatrix}$

(٢٧) إذا كانت: $\begin{pmatrix} 18 & 10 \\ 27 & 15 \end{pmatrix} = I$ ، $\begin{pmatrix} 7 & 21 \\ 4 & 12 \end{pmatrix} = I$ (أ) $\begin{pmatrix} 18 & 10 \\ 27 & 15 \end{pmatrix}$ (ب) $\begin{pmatrix} 7 & 21 \\ 4 & 12 \end{pmatrix}$ (ج) $\begin{pmatrix} 18 & 10 \\ 27 & 15 \end{pmatrix}$ (د) $\begin{pmatrix} 7 & 21 \\ 4 & 12 \end{pmatrix}$

(٢٨) إذا كانت: $\begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} = I$ فإن: $I =$ (أ) ١ (ب) ١٢ (ج) ١٤ (د) ١٥

(٢٩) إذا كانت: $\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 1 \end{pmatrix} = I$ فإن: $I =$ (أ) ١ (ب) ١٢ (ج) ١٤ (د) ١٥

(٣٠) إذا كانت المصفوفة $I = \begin{pmatrix} 2 & 2 \\ 3 & 2 \end{pmatrix}$ وكان $I =$ فإن: $I =$ (أ) ١٣ (ب) ٢٩ (ج) ٤٧ (د) ٦٥

(٣١) إذا كانت: $\begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 4 & 3 \end{pmatrix} = I$ ، $\begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 4 & 3 \end{pmatrix} = I$ وكان: $I =$ فإن: $I =$ (أ) ١ (ب) ٤ (ج) ٤- (د) ١٦

(٣٢) إذا كانت: $\begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 4 & 3 \end{pmatrix} = I$ ، $\begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 4 & 3 \end{pmatrix} = I$ فإن قيمة I التي تجعل $I =$ هي: (أ) ٤ (ب) ١ (ج) ١- (د) لا توجد قيمة لـ I تحقق $I =$

(٣٣) إذا كانت: $\begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 3 & 2 \end{pmatrix} = I$ ، وكان: $I = 9$ فإن: $I =$ (أ) ٤ (ب) ٣ (ج) ٣- (د) لا توجد قيمة لـ I تحقق $I = 9$

(٣٤) إذا كانت: $\begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 2 & 3 \end{pmatrix} = I$ ، $\begin{pmatrix} 12 & 5 \\ 5 & 12 \end{pmatrix} = I$ فإن: $I =$ (أ) ٣ (ب) ٣- (ج) ٤ (د) صفر

(٣٥) إذا كانت: $\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} = I$ ، $\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} = I$ حيث I عدد صحيح فإن: $I =$ (أ) ١- (ب) ١ (ج) ٧- (د) ٧

(٣٦) إذا كانت: $\begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 4 & 3 \end{pmatrix} = I$ ، $\begin{pmatrix} 11 & 13 \\ 17 & 11 \end{pmatrix} = I$ وكان: $I = I \times I$ فإن: $I =$ (أ) ١ (ب) ٢ (ج) ٣ (د) ٤

(٣٧) إذا كانت: $\begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} = I$ فإن: $I =$ (أ) ١ (ب) ١٢ (ج) ١٤ (د) ١٥

(٣٨) إذا كانت: $\begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} = I$ فإن: $I =$ (أ) ١ (ب) ١٢ (ج) ١٤ (د) ١٥

(٣٩) إذا كانت: $\begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} = I$ فإن: $I =$ (أ) ١ (ب) ١٢ (ج) ١٤ (د) ١٥

(٤٠) إذا كانت: $\begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} = I$ فإن: $I =$ (أ) ١ (ب) ١٢ (ج) ١٤ (د) ١٥

(٤١) إذا كانت: $\begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} = I$ فإن: $I =$ (أ) ١ (ب) ١٢ (ج) ١٤ (د) ١٥

(٢٩) إذا كانت : $\begin{pmatrix} 2 & 2 \\ 2 & 2 \end{pmatrix} = I$ فإن : $\dots = I$

(أ) ٥ (ب) ١٠ (ج) ١٦ (د) ٣٢

(٤٠) في محل للكشري كانت مصفوفة تمثل عدد الأطباق المباعة في ثلاث أيام متتالية (الأحد والأثنين والثلاثاء) ، B مصفوفة تمثل سعر كل طبق حسب حجمه (صغير - وسط - كبير) ، C مصفوفة تمثل مجموع أثمان كل نوع من الأطباق المباعة خلال الثلاث أيام حيث :

| | | |
|--|--|--|
| صغير | وسط | كبير |
| $\begin{pmatrix} 10 \\ 20 \\ 20 \end{pmatrix}$ | $\begin{pmatrix} 30 \\ 40 \\ 40 \end{pmatrix}$ | $\begin{pmatrix} 20 \\ 20 \\ 30 \end{pmatrix}$ |
| الأحد | الأثنين | الثلاثاء |

$B = \begin{pmatrix} 10 & 30 & 20 \\ 20 & 40 & 20 \\ 20 & 40 & 30 \end{pmatrix}$ ، فإن : $C = \dots$

(أ) $\begin{pmatrix} 12700 \\ 14200 \\ 20000 \end{pmatrix}$ (ب) $\begin{pmatrix} 12700 \\ 20000 \\ 14200 \end{pmatrix}$ (ج) $\begin{pmatrix} 14200 \\ 12700 \\ 20000 \end{pmatrix}$ (د) $\begin{pmatrix} 20000 \\ 14200 \\ 12700 \end{pmatrix}$

(٤١) إذا كانت : $\begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 2 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 2 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix}$ فإن : $\dots = S$

(أ) -٤ (ب) -١ (ج) ١ (د) ٤

(٤٢) إذا كانت : $\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} = I$ ، $\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$ وكان : $I \times I = I$ فإن : $\dots = B$

(أ) $\begin{pmatrix} 2 & 3 \\ 2 & 6 \end{pmatrix}$ (ب) $\begin{pmatrix} 0 & 5 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$ (ج) $\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$ (د) $\begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$

(٤٣) إذا كانت : $\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 2 \end{pmatrix} = I$ ، $\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 2 \end{pmatrix}$ وكان : $I \times I = S + B$ فإن المصفوفة $S = \dots$

(أ) $\begin{pmatrix} 6 \\ 1 \end{pmatrix}$ (ب) $\begin{pmatrix} 4 \\ 2 \end{pmatrix}$ (ج) $\begin{pmatrix} 2 \\ 8 \end{pmatrix}$ (د) $\begin{pmatrix} 5 \\ 4 \end{pmatrix}$

(٤٤) إذا كانت : $I = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$ ما S ما S ما S (وكان : $I \times I = S$) فإن : $\dots = S$

حيث $S \in [\frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{2}]$

(أ) $\frac{\pi}{3}$ (ب) $\frac{\pi}{4}$ (ج) $\frac{\pi}{2}$ (د) $\frac{\pi}{3}$

(٤٥) إذا كانت : $\begin{pmatrix} \theta & \theta \\ \theta & \theta \end{pmatrix} = I$ فإن : $\dots = I$

(أ) I (ب) $I \times \theta$ (ج) $I \times (1 + \theta)$ (د) $I \times (1 + \theta^2)$

(أ) $I \times \theta$ (ب) $I \times \theta^2$ (ج) $I \times (1 + \theta)$ (د) $I \times (1 + \theta^2)$

(٤٦) إذا كانت : $\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} = I$ فإن : $\dots = I$

(أ) ١ (ب) ٢ (ج) ٢٠٢١ (د) ٢٠٢٢

(٤٧) إذا كانت : $\begin{pmatrix} 6 & 7 \\ 7 & 8 \end{pmatrix} = I$ فإن : $\dots = I$

(أ) ١ (ب) ٢ (ج) $\frac{1}{2}$ (د) ٢

(٤٨) إذا كانت : $\begin{pmatrix} 0 & \theta \\ \theta & 0 \end{pmatrix} = S$ حيث $0 < \theta < \frac{\pi}{2}$ وكانت $S^{-1} = I$ فإن قيمة θ التي تحقق ذلك = \dots

(أ) $\frac{\pi}{12}$ (ب) $\frac{\pi}{6}$ (ج) $\frac{\pi}{4}$ (د) $\frac{\pi}{3}$

(٤٩) المصفوفتان : $\begin{pmatrix} 2 & 2 \\ 2 & 2 \end{pmatrix} = B$ ، $\begin{pmatrix} 4 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} = C$ يستخدمان لإثبات أن : \dots

(أ) $B = C$ (ب) $B \neq C$ (ج) $I = B$ (د) $B = I$ بالرغم من $B \neq I$ ، $C \neq I$

(٥٠) إذا كانت : $B = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$ ، $C = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$ فإن : $B \times C = B$

(٥١) أي الخيارات الآتية صحيحة ؟

(١) إذا كان : $B = I$ فإن : $B \times C = B$

(٢) إذا كان : $B \times C = B$ فإن : $B = I$

أى الخيارات الآتية صحيحة ؟

(أ) (١) صحيح بينما (٢) خطأ.

(ب) (١) خطأ بينما (٢) صحيح.

(ج) كل من (١) ، (٢) صحيح.

(د) كل من (١) ، (٢) خطأ.

(٥٢) إذا كانت : $\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 1 \end{pmatrix} = I$ وكانت الدالة d معرفة على مجموعة المصفوفات المربعة حيث $d(S) = (I + S)(I - S)$ فإن : $d(I) = \dots$

(أ) $\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 2 \end{pmatrix}$ (ب) $\begin{pmatrix} 2 & 2 \\ 2 & 2 \end{pmatrix}$ (ج) $\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$ (د) $\begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$

(٥٣) إذا كانت : $I = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$ فإن : $I = I - I$

(أ) $I + I$ (ب) $I + I^2$ (ج) $I + I^3$ (د) $I + I^4$

(٥٤) إذا كانت : $I = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$ فإن : $I = I + I$

(أ) $I + I$ (ب) $I + I^2$ (ج) $I + I^3$ (د) $I + I^4$

(٥٤) إذا كان A ، B ثابتين ، I مصفوفة الوحدة على النظم 2×2 وكان : $S = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$

فإن : $(A + I)^2 = \dots$

(ب) $A^2 + I^2 + 2A$

(أ) $A^2 + I^2 + 2A$

(د) $A^2 + I^2 + 2A$

(ج) $A^2 + I^2 + 2A$

(٥٥) إذا كانت A ، B مصفوفتان على النظم 2×2 أي مما يأتي يكون صحيح دائماً ؟

(ب) $(A + B)^2 = A^2 + B^2 + 2AB$

(أ) $(A + B)^2 = A^2 + B^2 + 2AB$

(د) $(A + B)^2 = A^2 + B^2 + 2AB$

(ج) $(A + B)^2 = A^2 + B^2 + 2AB$

(٥٦) إذا كانت A مصفوفة مربعة بحيث $A^2 = I$ فإن لكل m عدد طبيعي يكون $A^{2m+1} = \dots$

(د) $A - I$

(ج) A

(ب) A

(أ) I

(٥٧) إذا كانت A مصفوفة مربعة حيث $I = A$ فإن : $A = I$ عندما m عدد

(ب) طبيعي زوجي .

(أ) طبيعي .

(د) طبيعي يقبل القسمة على ٣

(ج) طبيعي فردي .

(٥٨) إذا كانت A مصفوفة وكان : $A^2 = A$ فإن A تكون

(ب) شبه متماثلة .

(أ) متماثلة .

(ج) مصفوفة الوحدة I

(د) المصفوفة الصفرية

(٥٩) إذا كانت كل من A ، B مصفوفة متماثلة فإن المصفوفة $(A + B)$ تكون

(د) مثلثية .

(ج) قطرية .

(ب) شبه متماثلة .

(أ) متماثلة .

(٦٠) إذا كانت A ، B مصفوفتان متماثلتان فإن المصفوفة $(A - B)$ تكون

(د) صفرية .

(ج) قطرية .

(ب) شبه متماثلة .

(أ) متماثلة .

(٦١) إذا كانت A ، B مصفوفتين متماثلتين فإن (AB) مصفوفة متماثلة إذا كان

(د) جميع ما سبق .

(ج) $A = B$

(ب) $A = B$

(أ) $I = A$

(٦٢) إذا كانت المصفوفة $(A^T B)$ متماثلة فإن ذلك يشترط أن تكون

(ب) A شبه متماثلة .

(أ) A متماثلة .

(د) B شبه متماثلة .

(ج) B متماثلة .

(٦٣) إذا كانت : $A = \begin{pmatrix} 3 & 2 \\ 4 & 1 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix}$ فإن A كل من المصفوفتين A ، B على النظم

(د) 2×2

(ج) 3×2

(ب) 3×3

(أ) 2×2

الأسئلة المقالية

١ أوجد مصفوفة حاصل الضرب في كل مما يأتي (إن أمكن) مبيناً نظم المصفوفة الناتجة :

(٢) $\begin{pmatrix} 3 & 1 \\ 0 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$

(١) $\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$

(٤) $\begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 3 & 2 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$

(٣) $\begin{pmatrix} 2 & 4 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$

(٦) $\begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 4 & 3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 2 \end{pmatrix}$

(٥) $\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 2 \end{pmatrix}$

(٨) $\begin{pmatrix} 3 & 2 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 2 \end{pmatrix}$

(٧) $\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 2 \end{pmatrix}$

(١٠) $\begin{pmatrix} 5 & 7 \\ 6 & 8 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 4 & 3 \end{pmatrix}$

(٩) $\begin{pmatrix} 3 & 2 \\ 2 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 3 & 2 \\ 2 & 1 \end{pmatrix}$

(١٢) $\begin{pmatrix} 3 & 7 \\ 2 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 9 & 2 \\ 1 & 3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 3 & 4 \\ 0 & 7 \end{pmatrix}$

(١١) $\begin{pmatrix} 5 & 8 \\ 2 & 6 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 4 & 9 \\ 5 & 7 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 3 & 4 \\ 2 & 1 \end{pmatrix}$

٢ إذا كانت : $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix}$ ، $B = \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 4 & 3 \end{pmatrix}$ فأوجد كلًا مما يأتي :

(٣) $A + B$

(٢) A

(١) A

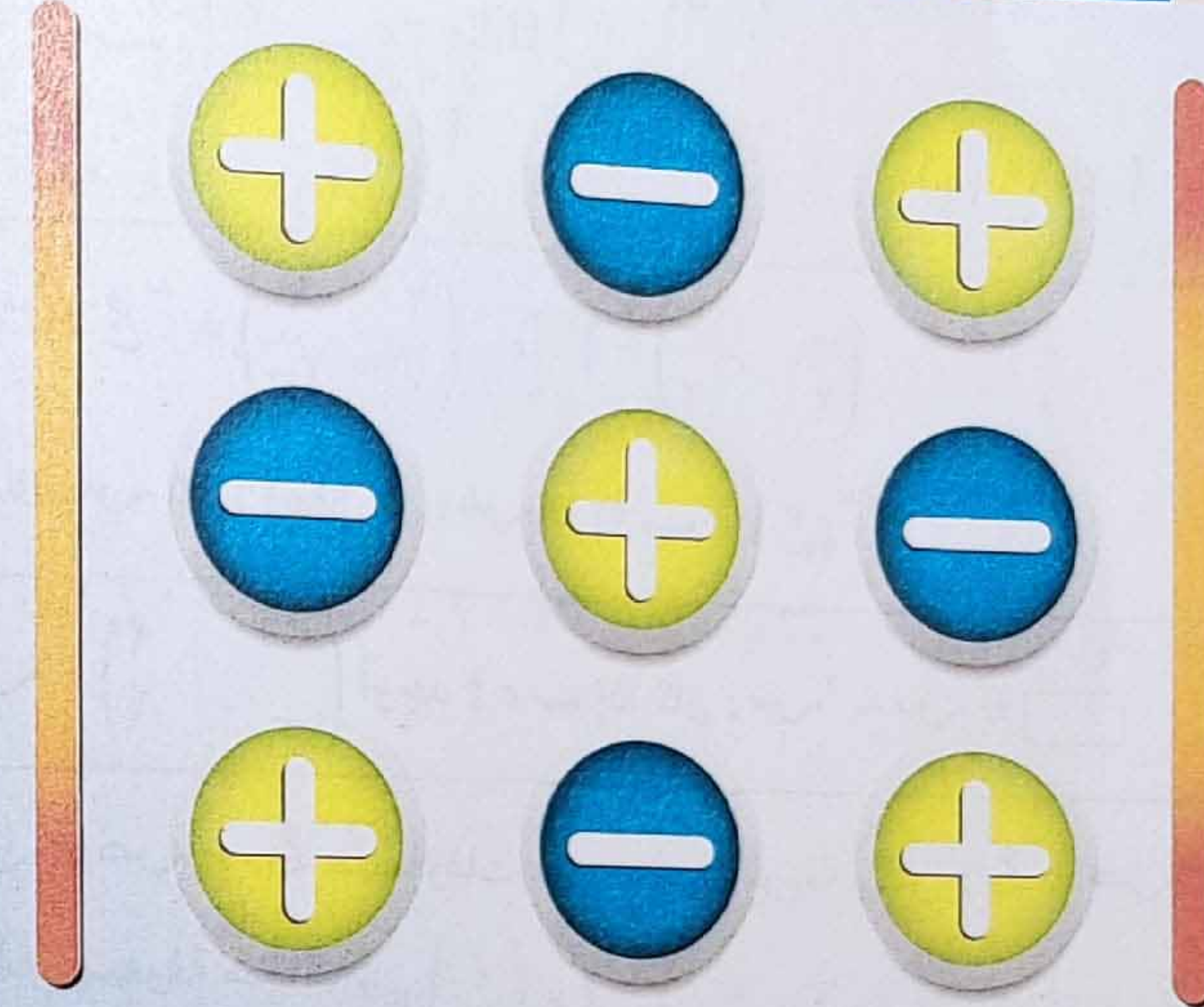
٣ إذا كانت : $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix}$ ، $B = \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 4 & 3 \end{pmatrix}$ فأوجد :

A ، B ، A^T ، B^T ، $A^T B$ ، $A B^T$

٤ إذا كانت : $S = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix}$ ، $V = \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 4 & 3 \end{pmatrix}$ فأوجد قيمة : $S - V$

٥ إذا كانت : $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 6 & 5 & 1 \\ 4 & 3 & 1 \end{pmatrix}$ ، $B = \begin{pmatrix} 7 & 5 & 2 \\ 5 & 5 & 1 \\ 3 & 5 & 1 \end{pmatrix}$

فأثبت أن : $I_{10} = A$



محدد الرتبة الثانية

إذا كانت $A = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$ مصفوفة مربعة على النظم 2×2 حيث $A = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$ فإن : محدد المصفوفة A يرمز له بالرمز $|A|$

ويسمى بمحدد الرتبة الثانية وهو العدد المعرف كالاتي :

$$|A| = \begin{vmatrix} a & b \\ c & d \end{vmatrix} = ad - bc$$

أحي أن : قيمة محدد الرتبة الثانية تساوي حاصل ضرب عنصري القطر الرئيسى مطروحاً منه حاصل ضرب عنصري القطر الآخر.

مثال ١

أوجد قيمة كل من المحددات الآتية :

$$\begin{vmatrix} 5 & 2 \\ 8 & 3 \end{vmatrix} \quad \begin{vmatrix} 7 & 4 \\ 6 & 2 \end{vmatrix} \quad \begin{vmatrix} 3 & 6 \\ 4 & 8 \end{vmatrix} \quad \begin{vmatrix} \theta & \theta \\ \theta & -\theta \end{vmatrix}$$

الحل

$$\begin{vmatrix} 5 & 2 \\ 8 & 3 \end{vmatrix} = 15 - 16 = 5 \times 3 - 8 \times 2 = \begin{vmatrix} 7 & 4 \\ 6 & 2 \end{vmatrix} = 14 - 24 = (7-) \times 2 - 6 \times 4 = \begin{vmatrix} 3 & 6 \\ 4 & 8 \end{vmatrix} = 24 - 24 = 3 \times (8-) - (4-) \times 6 = \begin{vmatrix} \theta & \theta \\ \theta & -\theta \end{vmatrix} = \theta \times (-\theta) - \theta \times \theta = -\theta^2 - \theta^2 = -2\theta^2$$

$$\begin{vmatrix} 7 & 4 \\ 6 & 2 \end{vmatrix} = 14 - 24 = (7-) \times 2 - 6 \times 4 = \begin{vmatrix} 3 & 6 \\ 4 & 8 \end{vmatrix} = 24 - 24 = 3 \times (8-) - (4-) \times 6 = \begin{vmatrix} \theta & \theta \\ \theta & -\theta \end{vmatrix} = \theta \times (-\theta) - \theta \times \theta = -\theta^2 - \theta^2 = -2\theta^2$$

$$\begin{vmatrix} 3 & 6 \\ 4 & 8 \end{vmatrix} = 24 - 24 = 3 \times (8-) - (4-) \times 6 = \begin{vmatrix} \theta & \theta \\ \theta & -\theta \end{vmatrix} = \theta \times (-\theta) - \theta \times \theta = -\theta^2 - \theta^2 = -2\theta^2$$

$$\begin{vmatrix} \theta & \theta \\ \theta & -\theta \end{vmatrix} = \theta \times (-\theta) - \theta \times \theta = -\theta^2 - \theta^2 = -2\theta^2$$

حاول بنفسك

$$\begin{vmatrix} 3 & 1 \\ 2 & 5 \end{vmatrix} \quad \begin{vmatrix} 7 & 3 \\ 4 & 1 \end{vmatrix}$$

مثال ٢

أوجد قيمة S التي تحقق كلا من المعادلتين الآتيتين :

$$\begin{vmatrix} 4 & 2 \\ 1 & 2 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 2 \end{vmatrix} \quad \begin{vmatrix} 2 & 2 \\ 2 & 2 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 2 & 2 \\ 2 & 2 \end{vmatrix}$$

الحل

$$\begin{vmatrix} 4 & 2 \\ 1 & 2 \end{vmatrix} = 8 - 2 = 6 \quad \begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 2 \end{vmatrix} = 2 - 4 = -2$$

$$\begin{vmatrix} 2 & 2 \\ 2 & 2 \end{vmatrix} = 4 - 4 = 0 \quad \begin{vmatrix} 2 & 2 \\ 2 & 2 \end{vmatrix} = 4 - 4 = 0$$

$$\begin{vmatrix} 2 & 2 \\ 2 & 2 \end{vmatrix} = 4 - 4 = 0 \quad \begin{vmatrix} 2 & 2 \\ 2 & 2 \end{vmatrix} = 4 - 4 = 0$$

$$\begin{vmatrix} 2 & 2 \\ 2 & 2 \end{vmatrix} = 4 - 4 = 0 \quad \begin{vmatrix} 2 & 2 \\ 2 & 2 \end{vmatrix} = 4 - 4 = 0$$

$$\begin{vmatrix} 2 & 2 \\ 2 & 2 \end{vmatrix} = 4 - 4 = 0 \quad \begin{vmatrix} 2 & 2 \\ 2 & 2 \end{vmatrix} = 4 - 4 = 0$$

حاول بنفسك

$$\begin{vmatrix} 2 & 2 \\ 2 & 2 \end{vmatrix} = 4 - 4 = 0 \quad \begin{vmatrix} 2 & 2 \\ 2 & 2 \end{vmatrix} = 4 - 4 = 0$$

محدد الرتبة الثالثة

$$\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix}$$

فإن : محدد المصفوفة A يرمز له بالرمز $|A|$

$$\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix}$$

وقبل التعرف على كيفية فك محدد الرتبة الثالثة سنتعرف أولاً على «المحدد الأصغر» المناظر لأي عنصر في المصفوفة A وكيفية تحديد إشارته.

لكل عنصر في المصفوفة A محدد أصغر يمكن الحصول عليه بحذف الصف والعمود المتقاطعين على هذا العنصر.

مثال ۳

أوجد قيمة المحدد :

$$\begin{vmatrix} 1- & 2 & 2 \\ 4 & 0 & 2- \\ 3- & 1 & 1 \end{vmatrix}$$

الحل

باستخدام عناصر الصف الأول نجد أن :

$$\begin{aligned} & \left| \begin{array}{cc} \cdot & \text{r-} \\ \text{1} & \text{1} \end{array} \right| (1-) + \left| \begin{array}{cc} \text{E} & \text{r-} \\ \text{r-} & \text{1} \end{array} \right| \text{r-} - \left| \begin{array}{cc} \text{E} & \cdot \\ \text{r-} & \text{r-} \end{array} \right| \text{r-} = \left| \begin{array}{ccc} \text{1-} & \text{r} & \text{r} \\ \text{E} & \cdot & \text{r-} \\ \text{r-} & \text{1} & \text{1} \end{array} \right| \\ & (\cdot \times 1 - 1 \times \text{r-}) - (\text{E} \times 1 - (\text{r-}) \times \text{r-}) \text{r-} - (\text{E} \times 1 - (\text{r-}) \times \cdot) \text{r-} = \\ & 1\text{r-} = \text{r} + \text{r} \times \text{r-} - (\text{E-}) \times \text{r-} = (\cdot - \text{r-}) - (\text{E} - \text{r}) \text{r-} - (\text{E} - \cdot) \text{r-} = \end{aligned}$$

ملاحظة

يمكن فك المحدد باستخدام أى صف أو أى عمود كما ذكرنا وسوف نقوم هنا بفكه مرة أخرى باستخدام عناصر العمود الثاني مع مراعاة قاعدة الاشارات.

$$\begin{vmatrix} 1- & 2- \\ 4- & 2- \end{vmatrix} 1- - \begin{vmatrix} 1- & 2- \\ 3- & 1- \end{vmatrix} \text{ صفر} + \begin{vmatrix} 4- & 2- \\ 3- & 1- \end{vmatrix} 3- = \begin{vmatrix} 1- & 3- & 2- \\ 4- & 0- & 2- \\ 3- & 1- & 1- \end{vmatrix}$$

$$((1-) \times (2-) - 4 \times 2) - \text{صفر} + (4 \times 1 - (3-) \times 2-) 3- =$$

$$12- = 6- - 2 \times 3- = (2- - 8) - (4- - 6) 3- =$$

وهي نفس النتيجة التي حصلنا عليها سابقاً (حاول بنفسك استخدام أى صف أو أى عمود آخر)

مثال ۴

$$\begin{vmatrix} 3 & 1 & 4 \\ 2 & 0 & . \\ 1 & 3 & . \end{vmatrix} \quad \text{أوجد قيمة المحدد :}$$

الحل

بفضل فك هذا المحدد بدلالة عناصر العمود الأول لوجود أكبر عدد من الأصفار

$$\therefore \text{قيمة المحدد} = \begin{vmatrix} 3 & 1 \\ 2 & 0 \end{vmatrix} \text{صفر} + \begin{vmatrix} 3 & 1 \\ 1 & 3 \end{vmatrix} \text{صفر} - \begin{vmatrix} 2 & 0 \\ 1 & 3 \end{vmatrix} \epsilon =$$

حاول بنفسك

أوجد قيمة المحدد :

$$\begin{vmatrix} 0 & \cdot & 3 \\ 1 & 4 & 2 \\ 6 & 3 & 7 \end{vmatrix}$$

فمثلاً يمكن الحصول على المحدد الأصغر المناظر لكل عنصر من عناصر الصف الأول كما يلي :

للحصول على المحدد الأصغر
المناظر للعنصر 1_{11} ويُرّمز له
بالرمز 1_{11}

للحصول على المحدد الأصغر
المناظر للعنصر 2_{11} ويُرّمز له
بالرمز 2_{11}

للحصول على المحدد الأصغر
المناظر للعنصر 3_{11} ويُرّمز له
بالرمز 3_{11}

• ويمكن تحديد إشارة أى محدد أصغر لعنصر ما فى المصفوفة بأن :

نجمع رتبة الصف ورتبة العمود الذين يتقاطعان عند هذا العنصر فإذا كان مجموع الرتبتين :

- زوجياً : كانت الإشارة موجبة. - فردياً : كانت الإشارة سالبة.

فمثار

- إشارة | ١١٤ | موجبة لأن : $١ + ١ = ٢$ (زوجي)

- إشارة $|_{\mathcal{A}}$ سالبة لأن: $3 = 2 + 1$ (فردی)

- إشارة | ٣,٤ | موجبة لأن : $١ + ٣ = ٤$ (زوجي)

• وعلى هذا يمكن كتابة قاعدة الإشارات

للمحدد الأصغر كما بالشكل المقابل :

| | | |
|---|---|---|
| + | - | + |
| - | + | - |
| + | - | + |

فك محدد الرتبة الثالثة

يمكن فك محدد الرتبة الثالثة بدلالة عناصر أى صف أو أى عمود ومحدداتها الصغرى وباستخدام قاعدة الإشارات السابق ذكرها.

فمثلاً إذا كان : $\begin{vmatrix} 114 & 214 & 314 \\ 124 & 224 & 324 \\ 134 & 234 & 334 \end{vmatrix}$ فإن :

$$\begin{array}{l}
 \text{(باستخدام عناصر الصف الأول)} \\
 \begin{array}{c} 22 \\ 23 \end{array} \left| \begin{array}{c} 12 \\ 13 \end{array} \right| \begin{array}{c} 22 \\ 23 \end{array} + \begin{array}{c} 12 \\ 13 \end{array} \left| \begin{array}{c} 22 \\ 23 \end{array} \right| \begin{array}{c} 22 \\ 23 \end{array} \\
 \begin{array}{c} 22 \\ 23 \end{array} \left| \begin{array}{c} 12 \\ 13 \end{array} \right| \begin{array}{c} 22 \\ 23 \end{array} - \begin{array}{c} 12 \\ 13 \end{array} \left| \begin{array}{c} 22 \\ 23 \end{array} \right| \begin{array}{c} 22 \\ 23 \end{array} = 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 \text{(باستخدام عناصر العمود الثاني)} \\
 \begin{array}{c} 31 \\ 32 \end{array} \left| \begin{array}{c} 11 \\ 12 \end{array} \right| \begin{array}{c} 31 \\ 32 \end{array} - \begin{array}{c} 11 \\ 12 \end{array} \left| \begin{array}{c} 31 \\ 32 \end{array} \right| \begin{array}{c} 31 \\ 32 \end{array} \\
 \begin{array}{c} 31 \\ 32 \end{array} \left| \begin{array}{c} 11 \\ 12 \end{array} \right| \begin{array}{c} 31 \\ 32 \end{array} + \begin{array}{c} 11 \\ 12 \end{array} \left| \begin{array}{c} 31 \\ 32 \end{array} \right| \begin{array}{c} 31 \\ 32 \end{array} = 0
 \end{array}$$

محدد المصفوفة المثلثة

المصفوفة المثلثة

هي مصفوفة جميع عناصرها التي تحت القطر الرئيسي (أو فوقه) أصفار.

مثل: $\begin{pmatrix} 5 & 2 & 1 \\ 0 & 3 & 0 \\ 0 & 0 & 4 \end{pmatrix}$ ، $\begin{pmatrix} 0 & 2 & 1 \\ 2 & 3 & 0 \\ 6 & 0 & 0 \end{pmatrix}$ ، $\begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 4 & 3 \end{pmatrix}$ ، $\begin{pmatrix} 5 & 2 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$

قيمة محدد المصفوفة المثلثة تساوى حاصل ضرب عناصر قطرها الرئيسى.

أى أن $\begin{vmatrix} 2 & 1 & 0 \\ 0 & 3 & 0 \\ 0 & 0 & 4 \end{vmatrix} = 2 \times 3 \times 4 = 24$ ، $\begin{vmatrix} 0 & 2 & 1 \\ 2 & 3 & 0 \\ 6 & 0 & 0 \end{vmatrix} = 0$

الإثبات $\begin{vmatrix} 2 & 1 & 0 \\ 0 & 3 & 0 \\ 0 & 0 & 4 \end{vmatrix} = 2 \times 3 \times 4 = 24$ ، $\begin{vmatrix} 0 & 2 & 1 \\ 2 & 3 & 0 \\ 6 & 0 & 0 \end{vmatrix} = 0$

وبعلى هذا فإن: $\begin{vmatrix} 5 & 2 & 1 \\ 0 & 3 & 0 \\ 0 & 0 & 4 \end{vmatrix} = 5 \times 3 \times 4 = 60$ ، $\begin{vmatrix} 0 & 2 & 1 \\ 2 & 3 & 0 \\ 6 & 0 & 0 \end{vmatrix} = 0$

تحقق من فهمك $\begin{vmatrix} 5 & 2 & 1 \\ 0 & 3 & 0 \\ 0 & 0 & 4 \end{vmatrix} = 5 \times 3 \times 4 = 60$ ، $\begin{vmatrix} 0 & 2 & 1 \\ 2 & 3 & 0 \\ 6 & 0 & 0 \end{vmatrix} = 0$

أوجد قيمة المحدد: $\begin{vmatrix} 5 & 2 & 1 \\ 0 & 3 & 0 \\ 0 & 0 & 4 \end{vmatrix}$

مثال ٥

حل المعادلة الآتية: $\begin{vmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{vmatrix} = 0$

الحل

بفك المحدد:

$\begin{vmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{vmatrix} = 1 \times \begin{vmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{vmatrix} - 1 \times \begin{vmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{vmatrix} + 1 \times \begin{vmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{vmatrix} = 1 \times (1 \times 1 - 1 \times 1) - 1 \times (1 \times 1 - 1 \times 1) + 1 \times (1 \times 1 - 1 \times 1) = 0$

$\therefore \begin{vmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{vmatrix} = 1 \times \begin{vmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{vmatrix} - 1 \times \begin{vmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{vmatrix} + 1 \times \begin{vmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{vmatrix} = 1 \times (1 \times 1 - 1 \times 1) - 1 \times (1 \times 1 - 1 \times 1) + 1 \times (1 \times 1 - 1 \times 1) = 0$

$\therefore \begin{vmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{vmatrix} = 1 \times \begin{vmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{vmatrix} - 1 \times \begin{vmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{vmatrix} + 1 \times \begin{vmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{vmatrix} = 1 \times (1 \times 1 - 1 \times 1) - 1 \times (1 \times 1 - 1 \times 1) + 1 \times (1 \times 1 - 1 \times 1) = 0$

$\therefore \begin{vmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{vmatrix} = 1 \times \begin{vmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{vmatrix} - 1 \times \begin{vmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{vmatrix} + 1 \times \begin{vmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{vmatrix} = 1 \times (1 \times 1 - 1 \times 1) - 1 \times (1 \times 1 - 1 \times 1) + 1 \times (1 \times 1 - 1 \times 1) = 0$

حاول بنفسك

حل المعادلة: $\begin{vmatrix} 2 & 1 & 0 \\ 0 & 3 & 0 \\ 0 & 0 & 4 \end{vmatrix} = 0$

مثال ٦

إذا كان: $\begin{vmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{vmatrix} = 0$ أوجد: $\begin{vmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{vmatrix}$

الحل

(١) نفرض أن: $\begin{vmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{vmatrix} = 0$ ، فإن: $\begin{vmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{vmatrix} = 0$

$\begin{vmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{vmatrix} = 1 \times \begin{vmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{vmatrix} - 1 \times \begin{vmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{vmatrix} + 1 \times \begin{vmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{vmatrix} = 1 \times (1 \times 1 - 1 \times 1) - 1 \times (1 \times 1 - 1 \times 1) + 1 \times (1 \times 1 - 1 \times 1) = 0$

(٢) $\begin{vmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{vmatrix} = 0$ ، فإن: $\begin{vmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{vmatrix} = 0$

من (١) ، (٢) ينتج أن: $\begin{vmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{vmatrix} = 0$

• من المثال السابق يمكن استنتاج الملاحظات التالية:

ملاحظات

١ إذا كان: $\begin{vmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{vmatrix} = 0$ ، فإن: $\begin{vmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{vmatrix} = 0$

* إذا كان: $\begin{vmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{vmatrix} = 0$ ، فإن: $\begin{vmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{vmatrix} = 0$

$\begin{vmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{vmatrix} = 1 \times \begin{vmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{vmatrix} - 1 \times \begin{vmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{vmatrix} + 1 \times \begin{vmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{vmatrix} = 1 \times (1 \times 1 - 1 \times 1) - 1 \times (1 \times 1 - 1 \times 1) + 1 \times (1 \times 1 - 1 \times 1) = 0$

* إذا كان: $\begin{vmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{vmatrix} = 0$ ، فإن: $\begin{vmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{vmatrix} = 0$

$\begin{vmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{vmatrix} = 1 \times \begin{vmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{vmatrix} - 1 \times \begin{vmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{vmatrix} + 1 \times \begin{vmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{vmatrix} = 1 \times (1 \times 1 - 1 \times 1) - 1 \times (1 \times 1 - 1 \times 1) + 1 \times (1 \times 1 - 1 \times 1) = 0$

٢ إذا كان: $\begin{vmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{vmatrix} = 0$ ، فإن: $\begin{vmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{vmatrix} = 0$

٣ إذا كان: $\begin{vmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{vmatrix} = 0$ ، فإن: $\begin{vmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{vmatrix} = 0$

إيجاد مساحة سطح المثلث باستخدام المحددات

يمكن استخدام المحددات لإيجاد مساحة سطح مثلث باستخدام إحداثيات رؤوسه كما يلي :

إذا كان : S ص E مثلثاً حيث : $S(9, 6)$ ، $V(5, 5)$ ، $E(4, 9)$

فإن : مساحة سطح Δ S ص E هي $|M|$

$$\text{حيث : } M = \begin{vmatrix} 1 & 9 & 6 \\ 1 & 5 & 5 \\ 1 & 4 & 9 \end{vmatrix}$$

الإحداثيات الصادية
لرؤوس المثلث

الإحداثيات السينية
لرؤوس المثلث

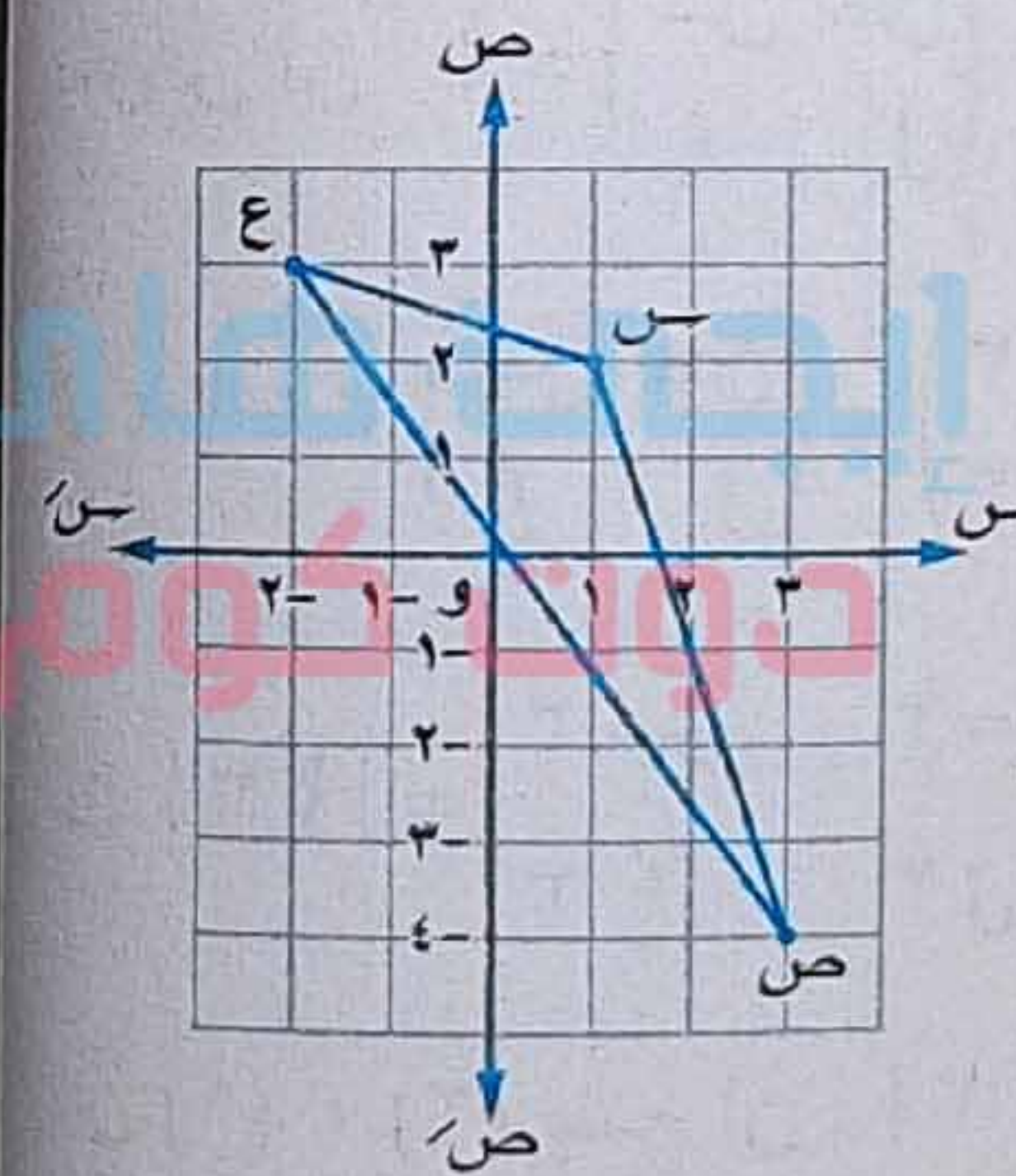
وسوف نعرض في نهاية هذا الدرس إثبات القانون السابق كنشاط إثرائي.

مثال ٧

أوجد مستخدماً المحددات مساحة سطح المثلث المقابل الذي

إحداثيات رؤوسه $S(2, 1)$

، $V(3, 2)$ ، $E(4, 3)$



الحل

$$\therefore M = \begin{vmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 1 & 3 & 2 \\ 1 & 4 & 3 \end{vmatrix}$$

وباستخدام عناصر العمود الثالث :

$$\therefore M = \begin{vmatrix} 2 & 1 \\ 3 & 2 \end{vmatrix} - \begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 3 \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} 1 & 3 \\ 2 & 4 \end{vmatrix} = 2 - 1 - 2 + 1 + 1 - 2 = -1$$

$$8 = (10 - 7 - 1) \cdot \frac{1}{2} = [(6 - 4) + (4 + 3) - (8 - 9)] \cdot \frac{1}{2} =$$

\therefore مساحة Δ S ص E = $|M| = |8| = 8$ وحدة مربعة

لاحظ أننا استخدمنا عناصر العمود الثالث في فك المحدد لأنها الأسهل في إجراء العمليات الحسابية لوجود الواحد الصحيح.

حاول بنفسك

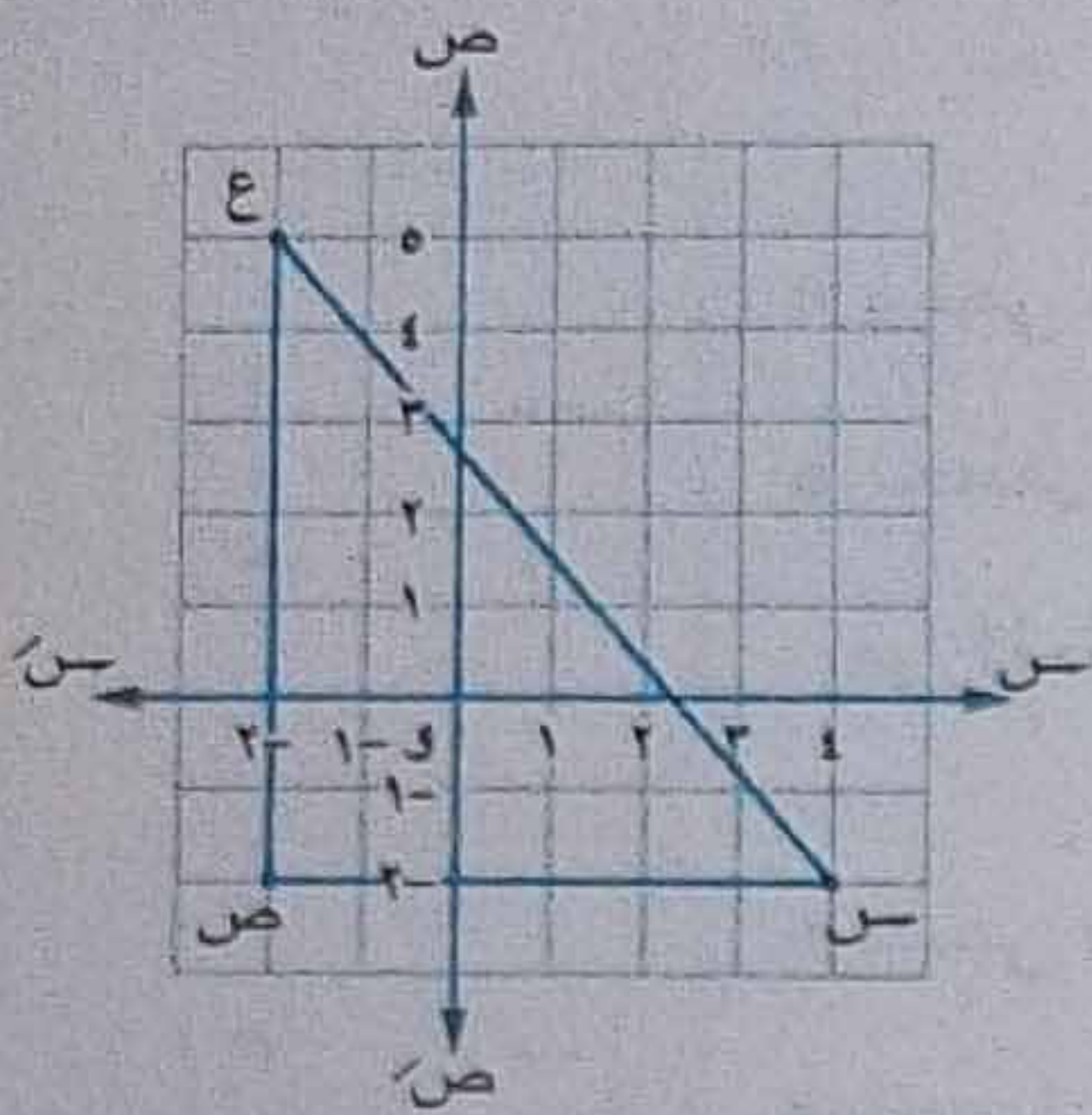
في الشكل المقابل :

S ص E مثلث حيث : $S(4, 2)$

، $V(2, 2)$ ، $E(0, 5)$

أوجد باستخدام المحددات مساحة سطح Δ S ص E

وتأكد من صحة الحل باستخدام قانون حساب مساحة المثلث.



ملاحظة

لإثبات أن ثلاث نقاط $S(9, 6)$ ، $V(5, 5)$ ، $E(4, 9)$ تقع على استقامة واحدة

$$\text{باستخدام المحددات نثبت أن : } \begin{vmatrix} 1 & 9 & 6 \\ 1 & 5 & 5 \\ 1 & 4 & 9 \end{vmatrix} = \text{صفر}$$

مثال ٨

أثبت باستخدام المحددات أن : النقاط $(4, 2)$ ، $(0, 3)$ ، $(4, 8)$ تقع على استقامة واحدة.

الحل

$$\begin{vmatrix} 1 & 4 & 2 \\ 1 & 0 & 3 \\ 1 & 4 & 8 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 4 & 2 \\ 0 & 3 \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} 4 & 2 \\ 4 & 8 \end{vmatrix} - \begin{vmatrix} 0 & 3 \\ 4 & 8 \end{vmatrix} = 12 - 24 + 12 = 0$$

$$= (12 - 24 + 12) = (12 - 0) + (24 - 8) - (0 - 12) =$$

\therefore النقاط $(4, 2)$ ، $(0, 3)$ ، $(4, 8)$ تقع على استقامة واحدة.

حاول بنفسك

أثبت باستخدام المحددات أن النقاط : $(4, 4)$ ، $(1, 2)$ ، $(5, 2)$ تقع على استقامة واحدة.

حل نظام من المعادلات الخطية بطريقة كرامر

أولاً حل أنظمة المعادلات الخطية في مجهولين

• حل نظام من المعادلات الخطية في مجهولين يُقصد به إيجاد قيم المجهولين الذين يحققان المعادلتين معاً.

$$2س + 3ص = م$$

$$س + 5ص = ن$$

• إذا كان لدينا نظام من المعادلات الخطية في مجهولين كالتالي :

فإنه لحل هذا النظام نتبع ما يأتي :

١) نوجد قيم ثلاثة محددات وذلك بعد وضع المعادلتين على الصورة السابقة ، وهذه المحددات هي :

- يسمى محدد مصفوفة المعاملات ويُرمز له بالرمز Δ ويُقرأ (دلتا)
- نحصل عليه بوضع معامل $س$ في المعادلتين في العمود الأول ، ومعامل $ص$ في المعادلتين في العمود الثاني.

$$\begin{vmatrix} س & ٢ \\ ٤ & ح \end{vmatrix}$$

- يسمى محدد المجهول $س$ ويُرمز له بالرمز Δ_s ويُقرأ (دلتا $س$)
- نحصل عليه من محدد المعاملات Δ وذلك بتغيير عنصرى العمود الأول (معامل $س$) بالثابتين $م$ ، $ن$

$$\begin{vmatrix} م & ٢ \\ ن & ح \end{vmatrix}$$

- يسمى محدد المجهول $ص$ ويُرمز له بالرمز Δ_v ويُقرأ (دلتا $ص$)
- نحصل عليه من محدد المعاملات Δ وذلك بتغيير عنصرى العمود الثاني (معامل $ص$) بالثابتين $م$ ، $ن$

$$\begin{vmatrix} م & ٢ \\ ن & ح \end{vmatrix}$$

٢) نوجد قيمة $س$ ، وقيمة $ص$ كما يأتي (بفرض أن : $\Delta \neq 0$) :

$$س = \frac{\Delta_s}{\Delta} = \frac{\begin{vmatrix} م & ٢ \\ ن & ح \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} س & ٢ \\ ٤ & ح \end{vmatrix}} = \frac{م \cdot ح - ن \cdot ٢}{س \cdot ح - ٨}$$

$$ص = \frac{\Delta_v}{\Delta} = \frac{\begin{vmatrix} م & ٢ \\ ن & ح \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} س & ٢ \\ ٤ & ح \end{vmatrix}} = \frac{م \cdot ح - ن \cdot ٢}{س \cdot ح - ٨}$$

لاحظ أنه إذا كان : $\Delta \neq 0$ صفر فإن للنظام حلاً وحيداً

أما إذا كان : $\Delta = 0$ صفر فإن للنظام عدد لانهاى من الحلول أو ليس له حل والمثال التالى يوضح الخطوات السابق ذكرها.

مثال ٩

حل بطريقة كرامر المعادلتين الآتيتين : $٦س - ٥ص = ٢٣$ ، $٣س + ٣ص = ١٦$

الحل

$$\Delta = \begin{vmatrix} ٥- & ٦ \\ ٣ & ٣ \end{vmatrix} = ٥- \times ٣ - ٣ \times ٦ = ١٥ - ١٨ = -٣$$

$$\Delta_s = \begin{vmatrix} ٥- & ٢٣- \\ ٣ & ١٦ \end{vmatrix} = ٥- \times ١٦ - ٣ \times ٢٣ = ٨٠ - ٦٩ = ١١$$

$$\Delta_v = \begin{vmatrix} ٢٣- & ٦ \\ ١٦ & ٣ \end{vmatrix} = ٢٣- \times ٣ - ١٦ \times ٦ = ٦٩ - ٩٦ = -٢٧$$

$$\therefore س = \frac{\Delta_s}{\Delta} = \frac{١١}{-٣} = -\frac{١١}{٣} ، ص = \frac{\Delta_v}{\Delta} = \frac{-٢٧}{-٣} = ٩$$

وتكون مجموعة الحل = $\left\{ -\frac{١١}{٣} ، ٩ \right\}$

ملاحظة

يمكنك التأكد من صحة الحل بالتعويض
فى كل من المعادلتين بقيمة $س$ ، وقيمة $ص$

حاول بنفسك

حل المعادلتين الآتيتين باستخدام طريقة كرامر : $٤س + ٣ص = ٤$ ، $٣س - ٤ص = ٢$

ثانياً حل أنظمة المعادلات الخطية فى ثلاثة مجاهيل

إذا كان لدينا نظام من المعادلات الخطية فى ثلاثة مجاهيل كالآتى :

$$\begin{cases} ١) س + ٢ص + ٣ح = م \\ ٢) ٢س + ٣ص + ٤ح = ع \\ ٣) ٣س + ٤ص + ٥ح = ك \end{cases}$$

فإنه بطريقة مماثلة لما فعلناه فى حالة نظام معادلتين خطيتين فى مجهولين يكون :

$$\Delta = \begin{vmatrix} ١ & ٢ & ٣ \\ ٢ & ٣ & ٤ \\ ٣ & ٤ & ٥ \end{vmatrix} = \text{محدد المعاملات}$$

$$\Delta_s = \begin{vmatrix} ١ & ٢ & م \\ ٢ & ٣ & ن \\ ٣ & ٤ & ك \end{vmatrix} = \text{محدد المجهول س}$$

ونحصل عليه بتغيير عناصر العمود الأول (معاملات $س$) بالثوابت $م$ ، $ن$ ، $ك$

$$\Delta_v = \begin{vmatrix} ١ & م & ٣ \\ ٢ & ن & ٤ \\ ٣ & ك & ٥ \end{vmatrix} = \text{محدد المجهول ص}$$

ونحصل عليه بتغيير عناصر العمود الثانى (معاملات $ص$) بالثوابت $م$ ، $ن$ ، $ك$

$$\Delta_c = \begin{vmatrix} ١ & ٢ & ٣ \\ ٢ & ٣ & ٤ \\ ٣ & ٤ & ٥ \end{vmatrix} = \text{محدد المجهول ح}$$

ونحصل عليه بتغيير عناصر العمود الثالث (معاملات $ح$) بالثوابت $م$ ، $ن$ ، $ك$

يمكن استخدام الآلة الحاسبة العلمية في إيجاد قيمة المحدد وسوف نقوم بعرض ذلك في نهاية الوحدة.



اختبر نفسك

مستويات عليا

تطبيق

فهم

تذكر

من أسئلة الكتاب المدرسي

أولاً أسئلة الاختيار من متعدد

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

(١) قيمة المحدد : $\begin{vmatrix} 5 & 7 \\ 2 & 3 \end{vmatrix}$ =

- (أ) ٢٩ (ب) ١ (ج) ١- (د) ١١

(٢) قيمة المحدد : $\begin{vmatrix} 2- & 2- \\ 4 & 4 \end{vmatrix}$ =

- (أ) ٨- (ب) ٨ (ج) صفر (د) ١٠

(٣) قيمة المحدد : $\begin{vmatrix} 2 & 2 & 2 \\ 0 & 3 & 1- \\ 5 & 2 & 4 \end{vmatrix}$ =

- (أ) ١٠ (ب) ٣٠ (ج) ١٥ (د) ٥

(٤) إذا كانت المصفوفة $\begin{pmatrix} 1- & 0 & 0 \\ 2 & 4 & 0 \\ 5- & 3 & 2 \end{pmatrix}$ فإن : $|A|$ =

- (أ) ٨ (ب) ٨- (ج) ٢٠ (د) ٢٠-

(٥) قيمة المحدد : $\begin{vmatrix} 3 & 42 & 0 \\ 7 & 18 & 2 \\ 3 & 28 & 0 \end{vmatrix}$ =

- (أ) صفر (ب) ٨٤ (ج) ٤٨ (د) ٨٤-

(٦) $\begin{vmatrix} 5 & 1- & 1 \\ 2 & 1- & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{vmatrix} \times \begin{vmatrix} 7- & 3 \\ 5 & 2- \end{vmatrix}$ =

- (أ) صفر (ب) ١ (ج) ١- (د) ٢٩-

(٧) إذا كانت : $\begin{pmatrix} 2- & 2 \\ 4 & 1- \end{pmatrix} = 9$ فإن : $\begin{vmatrix} 2 & 2 \\ 4 & 2 \end{vmatrix}$ =

- (أ) ١ (ب) ٢ (ج) ٤ (د) ٨

(٨) إذا كان : $\begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 0 & 4 \end{vmatrix} = 0$ فإن : $\begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 0 & 4 \end{vmatrix}$ =

- (أ) ٤ (ب) ٣ (ج) ٢ (د) ١

(٩) إذا كان : $\begin{vmatrix} 5 & 3 \\ 0 & 3 \end{vmatrix} = 12$ فإن : $\begin{vmatrix} 5 & 3 \\ 0 & 3 \end{vmatrix}$ =

- (أ) ١٥ (ب) ٣ (ج) ١٢ (د) ٢٧

(١٠) إذا كان : $\begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & 2 & 6 \\ 4 & 1 & 6 \end{vmatrix}$ فإن : $\begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & 2 & 6 \\ 4 & 1 & 6 \end{vmatrix}$ =

- (أ) ٣ (ب) ٢ (ج) ٤ (د) ٥

(١١) إذا كان : $\begin{vmatrix} 12 & 3 \\ 0 & 3 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 0 & 10 \end{vmatrix}$ فإن : $\begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 0 & 10 \end{vmatrix}$ =

- (أ) ٢ (ب) ٥ (ج) ٦ (د) ٦ ±

(١٢) إذا كان : $\begin{vmatrix} 3 & 1- \\ 0 & 2 \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} 1- & 3 \\ 0 & 2 \end{vmatrix} = 2$ فإن : $\begin{vmatrix} 3 & 1- \\ 0 & 2 \end{vmatrix}$ =

- (أ) ٢- ، ٣ (ب) ٢- ، ٣ (ج) ٢ ، ٣ (د) ٢- ، ٣-

(١٣) مجموعة حل المعادلة : $\begin{vmatrix} 0 & 0 & 3 \\ 0 & 3 & 0 \\ 0 & 2 & 1- \end{vmatrix}$ هي

- (أ) {٣} (ب) {٦} (ج) {١- ، ١} (د) {٦- ، ٦}

(١٤) إذا كان : $\begin{vmatrix} 2 & 3 \\ 0 & 3 \end{vmatrix} = 48$ فإن : قيمة $\begin{vmatrix} 2 & 3 \\ 0 & 3 \end{vmatrix}$ =

- (أ) ٢ (ب) ٢- (ج) ٢ ± (د) صفر

(١٥) مجموعة حل المعادلة : $\begin{vmatrix} 2- & 2 \\ 0 & 2 \end{vmatrix} = 0$ هي

- (أ) \emptyset (ب) {٢- ، ٢} (ج) {٢- ، ٢} (د) {٢- ، ٢}

(١٦) مجموعة حل المعادلة : $\begin{vmatrix} 2 & 2+ \\ 0 & 3- \end{vmatrix} = 4$ هي

- (أ) {٢- ، ٣} (ب) {٢- ، ٣} (ج) {٢- ، ٥} (د) {٥- ، ٢}

(١٧) قيمة $\begin{vmatrix} 1- & 2 & 1 \\ 1 & 4 & 3 \\ 2- & 4 & 1- \end{vmatrix}$ هي

- (أ) ٥ (ب) ٢- (ج) ١ (د) ٣

(١٨) إذا كانت : $\begin{pmatrix} 3 & 3- \end{pmatrix}$ ، $\begin{pmatrix} 0 & 2 \end{pmatrix}$ ، $\begin{pmatrix} 3 & 3- \end{pmatrix}$

فإن مساحة سطح المثلث Δ ح تساوي وحدة مربعة.

- (أ) ٢٨ (ب) ١٤ (ج) ٧ (د) ٢

(١٩) مساحة $\Delta ABC = \dots$ وحدة مساحة.

(أ) ٣-

(ب) ١,٥-

(ج) ١,٥

(د) ٣

(٢٠) في الشكل المقابل :

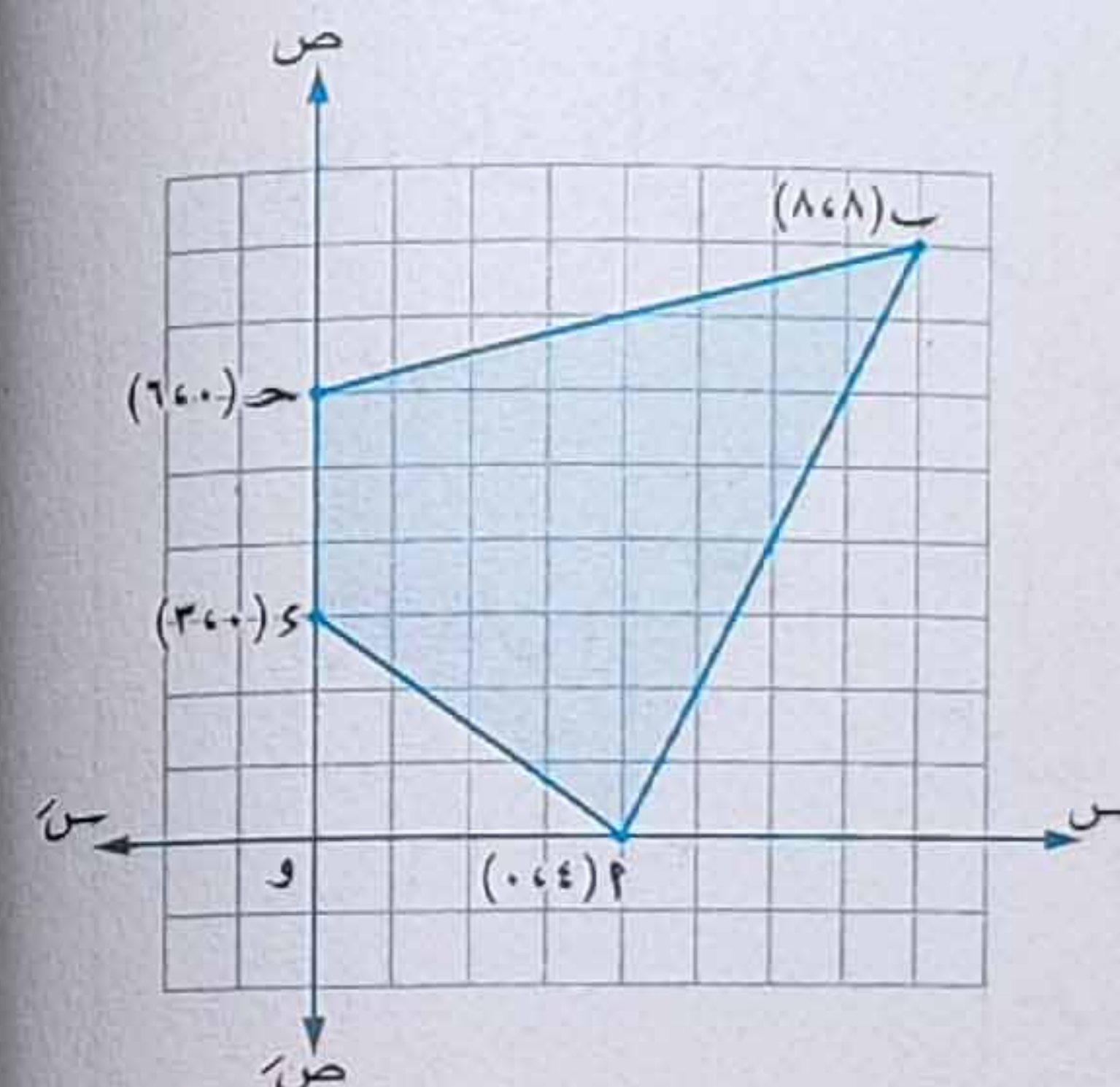
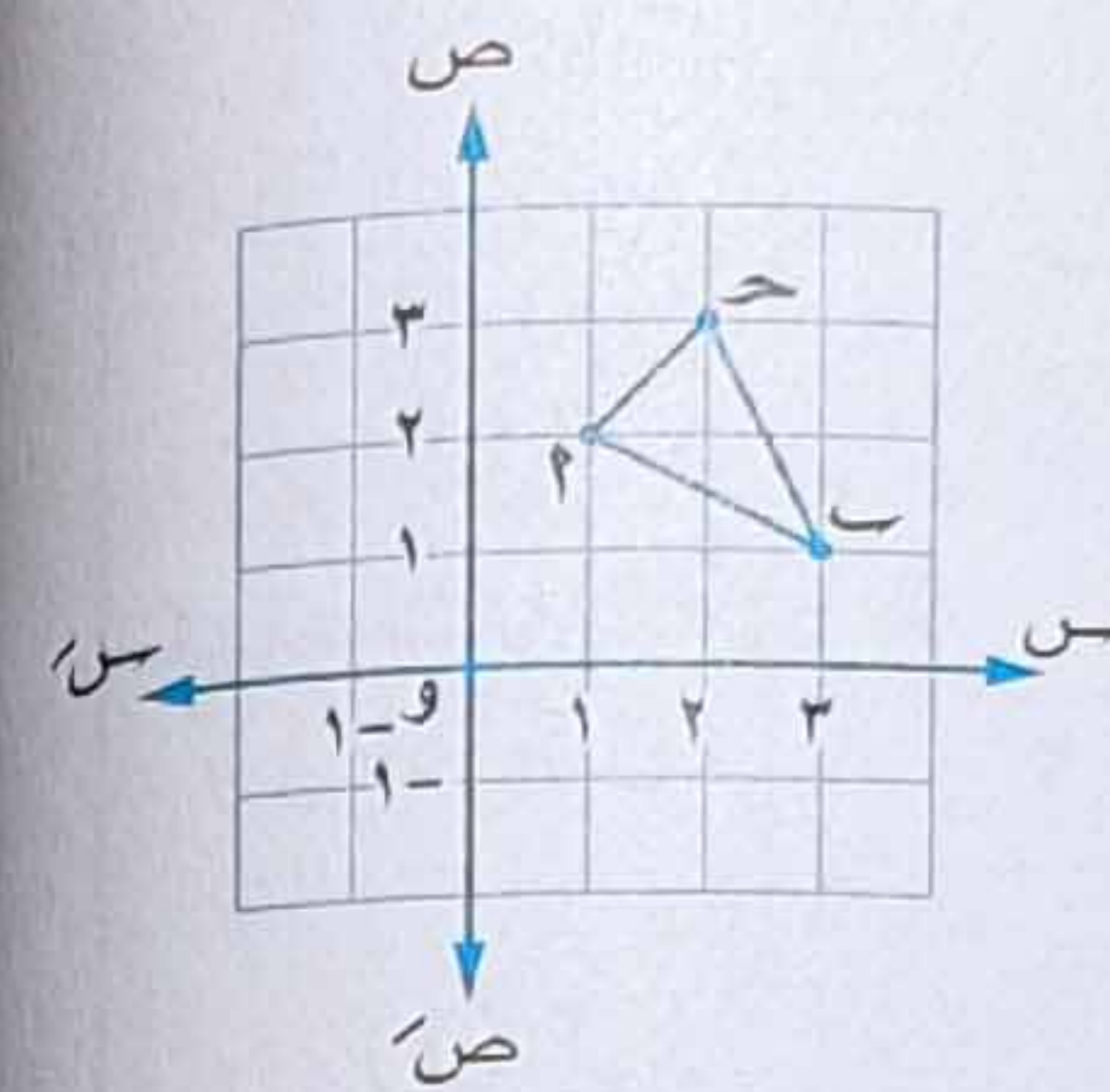
مساحة الشكل الرباعي $ABCD = \dots$ وحدة مربعة.

(أ) ٢٠

(ب) ١٠

(ج) ٦٨

(د) ٣٤

(٢١) إذا كان : $\begin{vmatrix} 4 & 2 \\ 3 & 1 \end{vmatrix} = 6$ وكان $\begin{vmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 0 \end{vmatrix} = 24$ فإن : \dots

(أ) ٤

(ب) ٣

(ج) ٣-

(د) ٤-

(٢٢) إذا كان : $\begin{vmatrix} 3 & 1 \\ 2 & 0 \end{vmatrix} = 3$ فإن : $\begin{vmatrix} 4 & 2 \\ 3 & 1 \end{vmatrix} = \dots$

(أ) ١

(ب) ١٠

(ج) ١٢

(د) ١٦

(٢٣) إذا كان : $\begin{vmatrix} 4 & 2 \\ 3 & 1 \end{vmatrix} = 5$ وكان $7 = 3 - 2$ فإن : $\begin{vmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 0 \end{vmatrix} = \dots$

(أ) ٥

(ب) ١٤

(ج) ٩-

(د) ١٩

(٢٤) إذا كان : $\begin{vmatrix} 3 & 1 \\ 2 & 0 \end{vmatrix} = I + \begin{vmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 0 \end{vmatrix} \times \begin{vmatrix} 3 & 1 \\ 2 & 0 \end{vmatrix}$ فإن : $\begin{vmatrix} 4 & 2 \\ 3 & 1 \end{vmatrix} = \dots$

(أ) ١

(ب) ١-

(ج) ٢

(د) ٤

(٢٥) إذا كانت : $\begin{vmatrix} 3 & 1 \\ 2 & 0 \end{vmatrix} = 9$ وكان : $I - 1 = 0$ فإن : \dots

(أ) ١، ٤

(ب) ١، ٤، ٤

(ج) ٤، ٤، ٤

(د) ٤، ٤، ٤

(٢٦) إذا كانت : $\begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 1 \end{vmatrix} = 9$ وكان : $7 = 5 - 2$ فإن : $I - 1 = \dots$

(أ) صفر

(ب) ٧

(ج) ١٠

(د) ١٤

(٢٧) إذا كان : $\begin{vmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 0 \end{vmatrix} = 2 + 1$ فإن : قيمة \dots

(أ) ٢

(ب) ٤

(ج) ٦

(د) ٨

(٢٨) إذا كان : $\begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 3 & 2 & 1 \\ 2 & 1 & 0 \end{vmatrix} = 0$ فإن : \dots

(أ) ٢

(ب) ٢-

(ج) ٦

(د) ٨

(٢٩) إذا كان : $\begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 1 \end{vmatrix} = 0$ ، $\begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 1 \end{vmatrix} = 0$ ، $\begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 1 \end{vmatrix} = 0$ فإن : \dots (أ) $10 \pm$ (ب) $50 \pm$ (ج) $100 \pm$ (د) $20 \pm$ (٣٠) إذا كانت : $\begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 1 \end{vmatrix} = 3$ ، $\begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 1 \end{vmatrix} = 3$ وكان : $3 = 1 + 2$ ، $5 = 1 + 2$ فإن : \dots

(أ) ٣

(ب) ١٥

(ج) ٩

(د) ٢١

(٣١) إذا كانت 9 مصفوفة مربعة بحيث : $2 = 1 + 2$ فإن : \dots

(أ) صفر

(ب) ٢-

(ج) $\frac{1}{2}$

(د) ٢

(٣٢) إذا كانت 9 مصفوفة على النظم 2×2 وكان : $7 = 1 + 2$ فإن : \dots

(أ) ١٤

(ب) ٢٨

(ج) ٤٩

(د) ٥٦

(٣٣) إذا كانت 9 مصفوفة على النظم 2×2 وكان : $15 = 1 + 2$ فإن : \dots

(أ) ١٥

(ب) ٣٠

(ج) ٦٠

(د) ١٢٠

(٣٤) إذا كانت : $\begin{vmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 0 \end{vmatrix} = 9$ وكان : $12 = 1 + 2$ فإن : \dots

(أ) ٢٤-

(ب) ٢٤

(ج) ٤٨

(د) ٣

(٣٥) إذا كانت 9 ، 3 مصفوفتان على النظم 3×3 بحيث كان : $2 = 1 + 2$ ، $1 = 1 + 2$ فإن : \dots

(أ) ٦-

(ب) ١٨-

(ج) ٥٤

(د) ٥٤-

(٣٦) إذا كانت 9 مصفوفة مربعة تحقق العلاقة : $I = 9$ فإن : \dots

(أ) صفر فقط.

(ب) ١ فقط.

(ج) ١- فقط.

(د) $1 \pm$

$$\{2, 3\} (a) \quad \{2-, 3\} (b) \quad \{2, 3-\} (c) \quad \{2-, 3-\} (d)$$

فإن مساحة الشكل الرباعي ٩ و ٦ ح = وحدة مساحة.


(٥٧) مساحة المثلث المحصور بين المستقيمتين $ل_١ : س + ص = ٣$ ، $ل_٢ : س + ص = ٥$ ، ومحور السينات تساوي وحدة مساحة.

(58) إذا كان: $\begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 3 & 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 1 & 2 \end{pmatrix} \frac{1}{1 \cdot 2 - 2 \cdot 1}$


فإن مجموعة حل نظم المعادلات :

$$\left. \begin{aligned} 1. \quad x + y + z &= 5 \\ 2. \quad x + y + z &= 2 \end{aligned} \right\} \text{هي } \dots\dots\dots$$
$$\{(1, 1)\} \text{ (أ)} \quad \{(1, 1-)\} \text{ (ب)} \quad \{(1)\} \text{ (ج)} \quad \{(1-, 1)\} \text{ (د)}$$


ایچ ای دوت کوم

$\left| \begin{array}{cc} 2 & 1 \\ 1 & 2 \end{array} \right|$

 (1)

$$\left| \begin{array}{c} \frac{2}{3} \\ \frac{1}{9} \end{array} \right| \quad \frac{2}{3} - \left| \begin{array}{c} \frac{2}{3} \\ 1 \end{array} \right| \quad (3)$$

(۵)  $\begin{vmatrix} ۲ & ۲+۳ \\ ۳ & ۳+۴ \end{vmatrix}$

$$\begin{vmatrix} \theta \zeta & 1 \\ \theta \eta & \theta \zeta \end{vmatrix} \quad (\gamma)$$
$$\begin{vmatrix} \cdot & 0 \\ 1- & \vee \end{vmatrix} \quad (2)$$
$$\begin{array}{r} 2 \\ 1 \end{array} \quad \begin{array}{r} 5 \\ 5 \end{array} \quad (4)$$

(6)  $\begin{array}{|l} \text{س} + 1 \\ \text{ص} + 1 \end{array} \quad \begin{array}{|l} \text{س} + 2 \\ \text{ص} + 2 \end{array}$

$$\left| \begin{array}{c} \theta^{\frac{1}{\alpha}} + 1 \\ \theta^{\frac{1}{\alpha}} \end{array} \right| \quad \left(\wedge \right)$$

٢ أثبت أن :


$$(1) \quad \begin{vmatrix} 2 & 1 \\ 3 & 2 \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} 3 & 2 \\ 1 & 6 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 2 & 3 \\ 7 & 2 \end{vmatrix}$$
$$1 = \begin{vmatrix} 2 & 2 \\ 7 & 0 \end{vmatrix} \times \begin{vmatrix} \theta^2 & \theta^3 \\ \theta^3 & 1 \end{vmatrix} \quad (2)$$

إذا كان: $\begin{vmatrix} \text{س} & \text{ص} \\ \text{ع} & \text{ل} \end{vmatrix} = 3$ فاحسب قيمة كل من:


(۱) $\begin{vmatrix} 2 & 5 \\ 2 & 5 \end{vmatrix}$

(۲) $\begin{vmatrix} \text{س} - \text{ص} & \text{ع} \\ \text{س} & \text{ع} - \text{ص} \end{vmatrix}$

٤ أوجد قيمة كل من المحددات الآتية :

| | | | |
|---|---|----|---|
| 3 | 2 | 1 |  (1) |
| ε | ε | 1- | |
| Λ | ∇ | . | |

$$\begin{vmatrix} 2 & 2 & 1 \\ 7 & 0 & 4 \\ 9 & 8 & 7 \end{vmatrix} \quad (3)$$
$$\begin{vmatrix} 7- & 3 & 2 \\ 12 & 1- & . \\ . & . & . \end{vmatrix} (5)$$

| | | | |
|----|---|----|---|
| ۲۳ | ۳ | ۱۳ |  (۲) |
| ۵ | ۷ | ۳. | |
| ۱ | . | . | |

$$\begin{vmatrix} \cdot & \cdot & 3 \\ \cdot & 2 & 3 \\ 1 & 2 & 0 \end{vmatrix} \quad (3)$$
$$(1 - \tau^2) \begin{vmatrix} 1 + \tau & 0 & 1 \\ \tau & 1 & 0 \\ 1 & \tau - 1 & \tau - 1 \end{vmatrix} \quad (6)$$

٥ أثبت أن:

$$1 = \begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 0 & 2 \end{vmatrix} \times \begin{vmatrix} 0 & 1 \\ 2 & 1 \\ 1 & 0 \end{vmatrix}$$

٦ حل كلاً من المعادلات الآتية :

$$1 = \frac{4}{2} \times \frac{3}{2} \quad (1)$$
$$\text{صفر} = \begin{vmatrix} 1+s & 1-s^2 \\ 1-s^2 & 1+s \end{vmatrix} \quad (2)$$
$$10 = \begin{vmatrix} 5 & 1 \\ 3 & 4 \\ 2 & 1 \end{vmatrix} \quad (3)$$
$$(4) \begin{vmatrix} 0 & 3 & 3 \\ 3 & 1 & 3 \\ 1 & 3 & 3 \end{vmatrix} = \text{صفر}$$
$$3 - 2 = \begin{vmatrix} 70^\circ & 20^\circ \\ 70^\circ & 20^\circ \end{vmatrix} \quad (5)$$

« ٢٤١ »

«١- أ، صفر أ، ٢»

$$u_Y = e^{\frac{1}{2} \Lambda}$$

“Υ εἰ · εἰ ο—”

“ 乙 ”

٧ أوجد قيمة x التي تجعل:

| | | | |
|----------------|---------------|-------------------|---------------|
| $\frac{3}{x}$ | $\frac{1}{2}$ | يساوي ثلاثة أمثال | $\frac{1}{2}$ |
| $\frac{11}{3}$ | $\frac{1}{5}$ | | $\frac{1}{7}$ |

إذا كان: $٢٠ = ٢ع + ٢ص + ٢س$ ، $٤ = ص + ع$

فأوجد القيمة العددية للمحدد :

| | | |
|---|---|---|
| ع | ص | ص |
| ص | ع | ص |
| ص | ص | ع |

٩ أوجد مستخدماً المحددات مساحة سطح المثلث :

«١٢ وحدة مربعة»

(١) ٢ (٤، ٢) ، ب (٤، ٢-) ، ح (٢، ٠) ، د (٢، ٠-)

«٢٣ وحدة مربعة»

(٢) س (٣، ٢) ، ص (٢، ٤-) ، ع (٤، ١) ، د (٤، ١-)

«١٩ وحدة مربعة»

(٣) ٢ (٣، ١-) ، ب (٤، ٢) ، ح (٥، ٣-) ، د (٥، ٣-)

١٠ باستخدام المحددات أثبت أن كلاً من النقط الآتية تقع على استقامة واحدة :

(١) (١، ٥) ، (٤، ١-) ، (٥، ٣) ، (٧، ٥)

(٢) (٢، ٣) ، (٠، ١-) ، (٢، ٥-) ، (٢، ٥-)

١١ حل كل نظام من المعادلات الخطية الآتية بطريقة كرامر :

(١) ٢ س - ٣ ص = ٥ ، ٣ س + ٤ ص = ١

(٢) ٣ س + ٢ ص = ٥ ، ٢ س + ٥ ص = ٨

(٣) ٢ س + ٢ ص = ٠ ، ٢ س - ٣ ص = ١

(٤) ٣ س - ١ ص = ٤ ، ٥ س + ١٢ ص = ٧

١٢ حل كل نظام من المعادلات الخطية بطريقة كرامر :

(١) ٢ س + ٣ ص - ٤ ع = ١٠ ، ٢ س + ٢ ص + ٢ ع = ١

٥ س + ٤ ص + ٣ ع = ٤

(٢) ٢ س + ٢ ص - ٣ ع = ٦ ، ٢ س - ٣ ص - ٤ ع = ٢

٤ س + ٣ ص - ٢ ع = ١٤

(٣) ٢ س + ٢ ص + ٣ ع = ٦ ، ٢ س - ٣ ص - ٤ ع = ٣

٤ س + ٢ ص + ٢ ع = ١١

«١١، ١٢، ١٣، ١٤، ١٥، ١٦، ١٧، ١٨، ١٩، ٢٠، ٢١، ٢٢، ٢٣، ٢٤، ٢٥، ٢٦، ٢٧، ٢٨، ٢٩، ٣٠، ٣١، ٣٢، ٣٣، ٣٤، ٣٥، ٣٦، ٣٧، ٣٨، ٣٩، ٤٠، ٤١، ٤٢، ٤٣، ٤٤، ٤٥، ٤٦، ٤٧، ٤٨، ٤٩، ٥٠، ٥١، ٥٢، ٥٣، ٥٤، ٥٥، ٥٦، ٥٧، ٥٨، ٥٩، ٦٠، ٦١، ٦٢، ٦٣، ٦٤، ٦٥، ٦٦، ٦٧، ٦٨، ٦٩، ٧٠، ٧١، ٧٢، ٧٣، ٧٤، ٧٥، ٧٦، ٧٧، ٧٨، ٧٩، ٨٠، ٨١، ٨٢، ٨٣، ٨٤، ٨٥، ٨٦، ٨٧، ٨٨، ٨٩، ٩٠، ٩١، ٩٢، ٩٣، ٩٤، ٩٥، ٩٦، ٩٧، ٩٨، ٩٩، ١٠٠»

(٤) ٢ س + ٢ ص + ٣ ع = ٤ ، ٢ س + ٢ ص + ٣ ع = ٣ ، ٢ س + ٢ ص + ٣ ع = ٤

(٥) ٥ س - ٣ ص = ٨ ، ٤ س - ٣ ص = ٨ ، ٤ س - ٣ ص = ٨

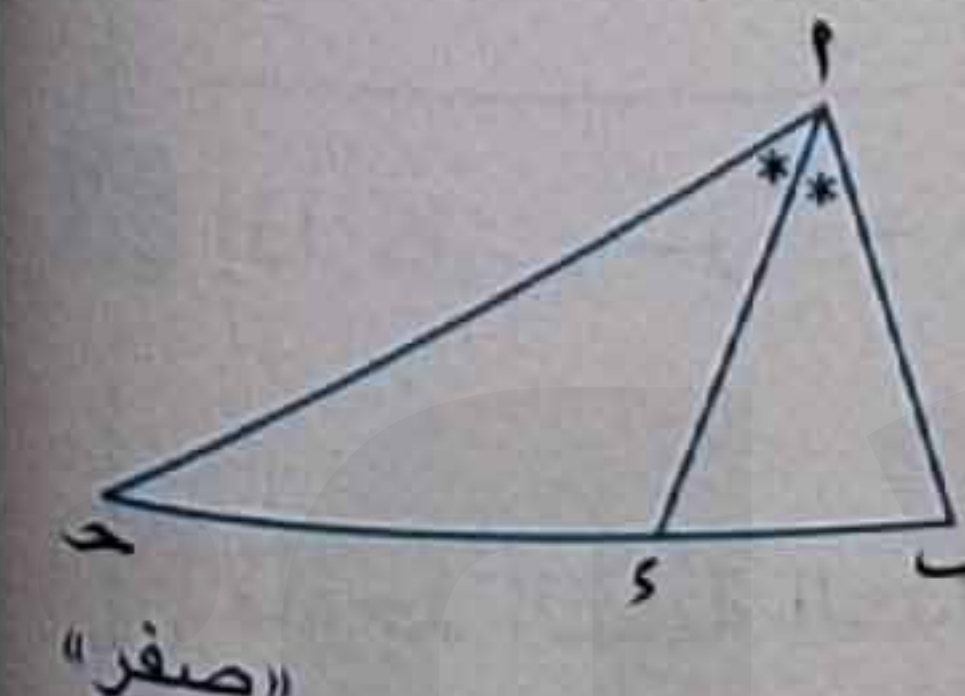
(٦) ٣ س + ٢ ص - ٧ ع = ٢ ، ٥ س + ٣ ص - ٤ ع = ٣ ، ١ س - ٢ ص - ٤ ع = ١

(٧) ٣ س + ٢ ص - ٥ ع = ٣ ، ٤ س - ٣ ص = ٢ ، ٤ س - ٣ ص = ٢

١٣ في الشكل المقابل :

أ ب ح مثلث ، أ د ينصف ب ح

أوجد قيمة : $\begin{vmatrix} ٥ & ٦ & ٧ \\ ٨ & ٩ & ١٠ \\ ١١ & ١٢ & ١٣ \end{vmatrix}$



«صفر»

ثالثاً مسائل تقيس مهارات التفكير

١ اختر الإجابة من بين الإجابات المعطاة :

(١) إذا كانت : $\begin{vmatrix} ١ & \theta \\ \theta & ١ \end{vmatrix} = ٠$ ، $\begin{vmatrix} ١ & \theta \\ \theta & ١ \end{vmatrix} = ٠$ حيث $\theta \in [٠، \pi]$ ، $\frac{\pi}{٢}$ ، $\frac{\pi}{٤}$ ، $\frac{\pi}{٦}$ ، $\frac{\pi}{٨}$

وكان $|١ \times ١| = ١$ ، فإن : $\theta = \dots$

(٢) إذا كان : $\begin{vmatrix} ٣ & \theta \\ \theta & ٤ \end{vmatrix} = ٠$ ، فإن : $\theta = \dots$

(٣) حل المعادلة : $\begin{vmatrix} ١ & ٢ & ٣ \\ ٢ & ٣ & ٤ \\ ٣ & ٤ & ٥ \end{vmatrix} = ٠$ ، حيث $\theta \in [٠، ٣٦٠]$ هو \dots

(٤) النقط ٢ (٥، ١-) ، ب (٢، ٢) ، ح (١، ٣) ، د (١، ٣)

(٥) رؤوس مثلث قائم الزاوية مساحته ٥ وحدات مربعة.

(٦) رؤوس مثلث متساوي الساقين مساحته ١٠ وحدات مربعة.

(٧) رؤوس مثلث متساوي الأضلاع مساحته ٩ وحدات مربعة.

(د) تقع على استقامة واحدة.

(٨) إذا كان : $\begin{vmatrix} ١ & ٢ & ٣ \\ ٢ & ٣ & ٤ \\ ٣ & ٤ & ٥ \end{vmatrix} = ٠$ ، فإن : $\theta = \dots$

(٩) إذا كانت مساحة المثلث الذي رؤوسه (١، ٢) ، (٢، ٣) ، (٣، ٤) هي ٤ وحدة مربعة

فإن : $\theta = \dots$

(١٠) صفر أ ، ٨ ب ، ٤-٤ أ ، ٤ ج ، صفر أ ، ٨ د ، ٨-٨

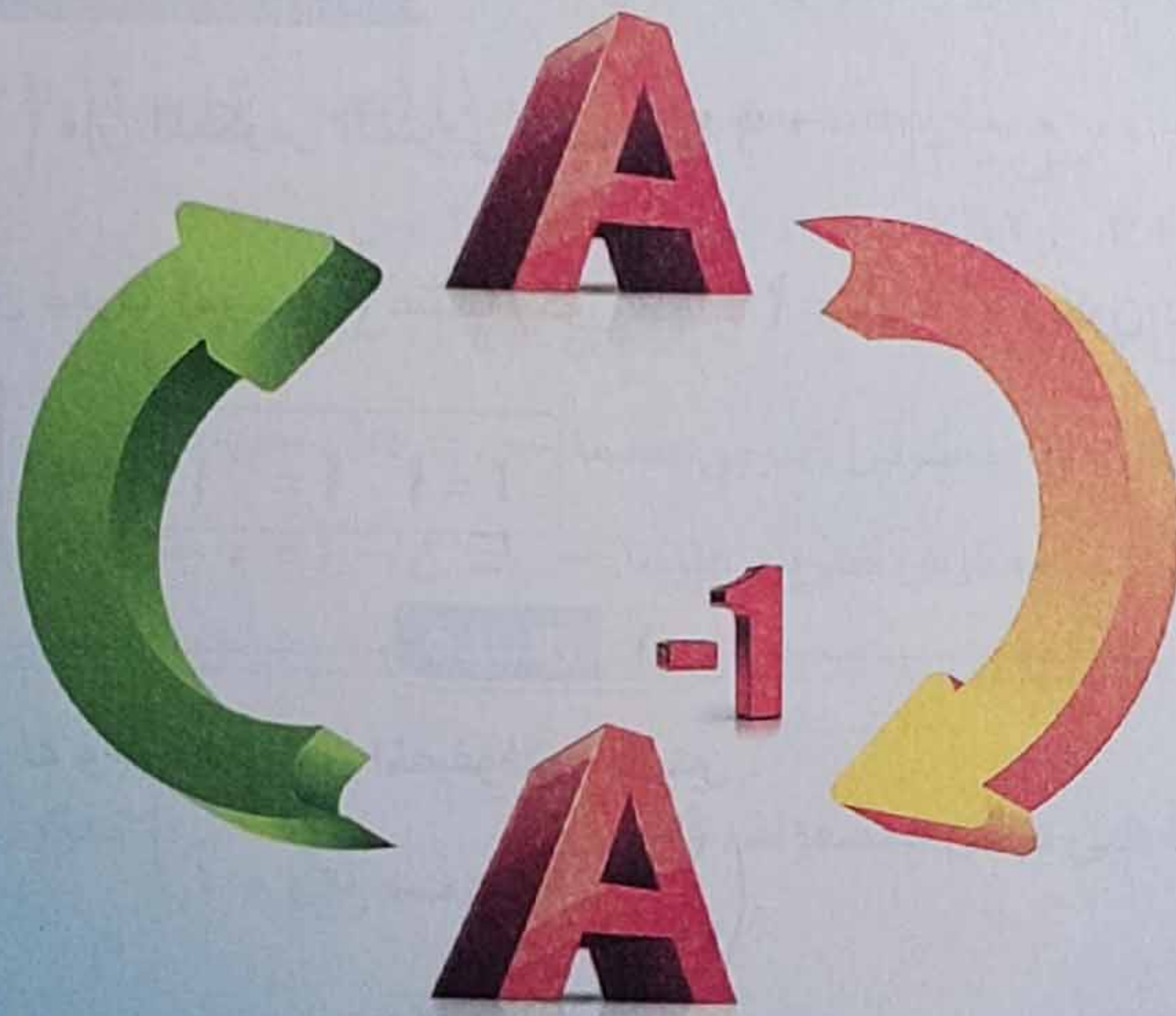
(١١) لكي يكون لنظام المعادلات $\begin{cases} ٢س + ٣ص = ٤ \\ ٣س + ٤ص = ٥ \end{cases}$ ، $\theta = \dots$

حل وحيد يجب أن يكون \dots

(١٢) $\begin{vmatrix} ١ & ٢ & ٣ \\ ٢ & ٣ & ٤ \\ ٣ & ٤ & ٥ \end{vmatrix} = ٠$ ، $\begin{vmatrix} ١ & ٢ & ٣ \\ ٢ & ٣ & ٤ \\ ٣ & ٤ & ٥ \end{vmatrix} = ٠$ ، $\begin{vmatrix} ١ & ٢ & ٣ \\ ٢ & ٣ & ٤ \\ ٣ & ٤ & ٥ \end{vmatrix} = ٠$ ، $\begin{vmatrix} ١ & ٢ & ٣ \\ ٢ & ٣ & ٤ \\ ٣ & ٤ & ٥ \end{vmatrix} = ٠$

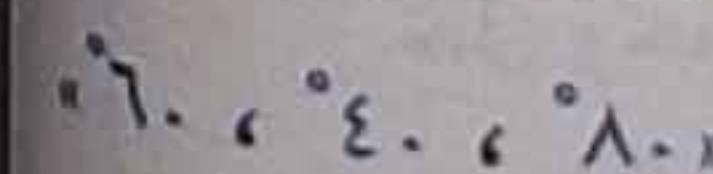
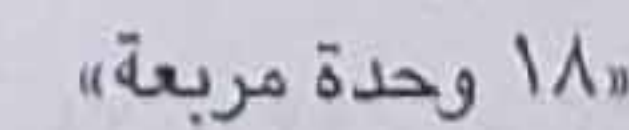
(١٣) $\begin{vmatrix} ١ & ٢ & ٣ \\ ٢ & ٣ & ٤ \\ ٣ & ٤ & ٥ \end{vmatrix} = ٠$ ، $\begin{vmatrix} ١ & ٢ & ٣ \\ ٢ & ٣ & ٤ \\ ٣ & ٤ & ٥ \end{vmatrix} = ٠$ ، $\begin{vmatrix} ١ & ٢ & ٣ \\ ٢ & ٣ & ٤ \\ ٣ & ٤ & ٥ \end{vmatrix} = ٠$ ، $\begin{vmatrix} ١ & ٢ & ٣ \\ ٢ & ٣ & ٤ \\ ٣ & ٤ & ٥ \end{vmatrix} = ٠$

5
الحرس



ملاحظة

१५



المعكوس الضربي للمصفوفة 2×2

إذا كانت $A = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$ فإن المعكوس الضربي للمصفوفة A

الذي يرمز له بالرمز A^{-1} يكون معرفاً (موجوداً) عندما يكون محدد $A \neq 0$ ويكون :

$$A^{-1} = \frac{1}{\Delta} \begin{pmatrix} d & -b \\ -c & a \end{pmatrix} \quad \text{حيث } \Delta = |A| = \begin{vmatrix} a & b \\ c & d \end{vmatrix}$$

مثال 1

أوجد المعكوس الضربي إذا كان له وجود لكل من المصفوفتين الآتيتين :

$$A = \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 12 & 2 \end{pmatrix} \quad B = \begin{pmatrix} 2 & 2 \\ 4 & 3 \end{pmatrix}$$

الحل

$$1) \Delta = \begin{vmatrix} 2 & 2 \\ 4 & 3 \end{vmatrix} = 2(3) - (4)(2) = 6 - 8 = -2 \neq 0 \therefore \text{المصفوفة } A \text{ معكوس ضربي.}$$

$$2) \Delta = \begin{vmatrix} 2 & 2 \\ 4 & 3 \end{vmatrix} = 2(3) - (4)(2) = 6 - 8 = -2 \neq 0 \therefore \text{المصفوفة } B \text{ معكوس ضربي.}$$

حاول بنفسك

$$A = \begin{pmatrix} 2 & 2 \\ 4 & 3 \end{pmatrix} \quad B = \begin{pmatrix} 2 & 2 \\ 4 & 3 \end{pmatrix}$$

مثال 2

أوجد قيم s الحقيقية التي تجعل للمصفوفة A في كل مما يأتي معكوساً ضربياً :

$$A = \begin{pmatrix} 3 & s \\ s & 12 \end{pmatrix} \quad B = \begin{pmatrix} 4 & 1-s \\ 2 & s \end{pmatrix}$$

الحل

$$1) \text{المصفوفة } A \text{ لا يكون لها معكوس ضربي إذا كان : } \Delta = \begin{vmatrix} 3 & s \\ s & 12 \end{vmatrix} = 0$$

$$\Delta = \begin{vmatrix} 3 & s \\ s & 12 \end{vmatrix} = 3(12) - s^2 = 36 - s^2 = 0 \therefore s = \pm 6$$

$$\therefore s = \pm 6$$

$$\therefore \text{المصفوفة } A \text{ لا يكون لها معكوس ضربي عند } s = \pm 6$$

$$\therefore \text{يكون للمصفوفة } A \text{ معكوس ضربي عندما } s \in \mathbb{R} - \{6, -6\}$$

$$2) \text{المصفوفة } A \text{ لا يكون لها معكوس ضربي إذا كان } \Delta = \begin{vmatrix} 4 & 1-s \\ 2-s & 3 \end{vmatrix} = 0$$

$$\Delta = \begin{vmatrix} 4 & 1-s \\ 2-s & 3 \end{vmatrix} = 4(3) - (1-s)(2-s) = 12 - (2 - 3s + s^2) = 10 - s + s^2 = 0$$

$$\therefore s^2 - s + 10 = 0 \quad \Delta = 1 - 40 = -39 < 0 \therefore \text{لا يوجد حلا حقيقي}$$

$$\therefore \text{المصفوفة } A \text{ لا يكون لها معكوس ضربي عندما } s = 0, 5$$

$$\therefore \text{المصفوفة } A \text{ لا يكون لها معكوس ضربي عندما } s = 0, 5$$

$$\therefore \text{المصفوفة } A \text{ لا يكون لها معكوس ضربي عندما } s \in \mathbb{R} - \{0, 5\}$$

حاول بنفسك

$$\text{أوجد قيم } s \text{ الحقيقية التي تجعل للمصفوفة } A = \begin{pmatrix} 4 & 1-s \\ 1+s & 2 \end{pmatrix} \text{ معكوساً ضربياً.}$$

مثال 3

$$\text{إذا كانت : } A = \begin{pmatrix} 3 & 1 \\ 4 & 2 \end{pmatrix} \quad B = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix} \text{ فأثبت أن :}$$

$$1) A^{-1} = \frac{1}{\Delta} \begin{pmatrix} d & -b \\ -c & a \end{pmatrix} = \frac{1}{-2} \begin{pmatrix} 2 & -1 \\ -4 & 3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -1 & 0.5 \\ 2 & -1.5 \end{pmatrix}$$

الحل

$$1) \Delta = \begin{vmatrix} 3 & 1 \\ 4 & 2 \end{vmatrix} = 3(2) - (4)(1) = 6 - 4 = 2 \neq 0 \therefore \text{المصفوفة } A \text{ معكوس ضربي.}$$

$$\therefore \text{المصفوفة } A \text{ معكوس ضربي (معرف) : حيث } A^{-1} = \frac{1}{\Delta} \begin{pmatrix} d & -b \\ -c & a \end{pmatrix} = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 2 & -1 \\ -4 & 3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & -0.5 \\ -2 & 1.5 \end{pmatrix}$$

$$\therefore A^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & -0.5 \\ -2 & 1.5 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 & -1 \\ -4 & 3 \end{pmatrix} \cdot \frac{1}{2}$$

$$\therefore A^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & -0.5 \\ -2 & 1.5 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 & -1 \\ -4 & 3 \end{pmatrix} \cdot \frac{1}{2}$$

$$\therefore A^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & -0.5 \\ -2 & 1.5 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 & -1 \\ -4 & 3 \end{pmatrix} \cdot \frac{1}{2}$$

$$2) \therefore A^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & -0.5 \\ -2 & 1.5 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 & -1 \\ -4 & 3 \end{pmatrix} \cdot \frac{1}{2}$$

$$\therefore A^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & -0.5 \\ -2 & 1.5 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 & -1 \\ -4 & 3 \end{pmatrix} \cdot \frac{1}{2}$$

$$\therefore A^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & -0.5 \\ -2 & 1.5 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 & -1 \\ -4 & 3 \end{pmatrix} \cdot \frac{1}{2}$$

$$\therefore A^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & -0.5 \\ -2 & 1.5 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 & -1 \\ -4 & 3 \end{pmatrix} \cdot \frac{1}{2}$$

حل معادلتين أنيتين باستخدام المعكوس الضربي للمصفوفة

لحل المعادلتين الخطيتين على الصورة : $١٠س + ٢ص = ح١$ ، $٢س + ٣ص = ح٢$ ،
 آنياً باستخدام المعكوس الضربى للمصفوفة نتبع الآتى :

١ نكتب المعادلتين على صورة المعادلة المصفوفية :

أى على الصورة $\begin{pmatrix} ١٢ \\ ٢٩ \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} س \\ ص \end{pmatrix} \begin{pmatrix} ١٢ & ١٩ \\ ٢٤ & ٣١ \end{pmatrix}$

حيث $\rho = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$ تسمى مصفوفة المعاملات

، $s = \begin{pmatrix} س \\ ص \end{pmatrix}$ تسمى مصفوفة المجاهيل ، $j = \begin{pmatrix} ح \\ ج \end{pmatrix}$ تسمى مصفوفة الثوابت.

٢ نوجد حل المعادلة المصفوفية: $اس = ج$ فيكون $س = ا^{-1}ج$

ومن ذلك يمكن استنتاج قيم المجهولين α ، β

مثال ۵

حل كل نظام من المعادلات الخطية التالية باستخدام المصفوفات :

۱) $2س + 3ص = 7$ ، $س - ص = 1$ ۲) $2س = 1 - ص$ ، $3ص = 2س$

الحل

١) المعادلة المصفوفية هي : $AS = B$ حيث :

$$\begin{pmatrix} 7 \\ 1 \end{pmatrix} = ج , \quad \begin{pmatrix} 6 \\ 5 \end{pmatrix} = س , \quad \begin{pmatrix} 2 & 2 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} = ۱$$

$$\cdot \neq 0 = (1)(3) - (1-)(2) = \begin{vmatrix} 3 & 2 \\ 1 & 1 \end{vmatrix} = |1| = \Delta \therefore$$

∴ للمصفوفة A معكوس ضربي هو $A^{-1} ∴ A^{-1} = \frac{1}{5} \begin{pmatrix} 3 & -1 \\ 2 & -1 \end{pmatrix}$

$$\begin{pmatrix} 2 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 7 \\ 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \frac{2}{0} \\ \frac{2}{0} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \frac{1}{0} \\ \frac{1}{0} \end{pmatrix} = \text{س} \therefore$$

$$\therefore \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} س \\ ص \end{pmatrix} \quad \text{وتكون مجموعة الحل} = \{(1, 2)\}$$

۲ جس ۲ ص = ۱ ، ۲ جس ۳ ص = .

المعادلة المصفوفية هي: $\begin{pmatrix} 1 & - \\ & \end{pmatrix} \begin{pmatrix} س \\ ص \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} ٢ \\ ٣ \end{pmatrix}$ حيث: $\begin{pmatrix} ١ & - \\ & \end{pmatrix} = ج$ ، $\begin{pmatrix} س \\ ص \end{pmatrix} = س$ ، $\begin{pmatrix} ٢ \\ ٣ \end{pmatrix} = ١$

$$\begin{pmatrix} \frac{y}{y} & y- \\ \frac{1-y}{y} & 1 \end{pmatrix} = I \therefore$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 2 \end{pmatrix} \frac{1}{1} = 1 \therefore$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ \frac{\sqrt{2}}{2} & \frac{1}{2} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{\sqrt{2}}{2} & \frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} & \frac{1}{2} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ \sqrt{2} & 1 \end{pmatrix} = 1 \cdot 1 \therefore$$

من (١) ، (٢) ينتج أن : $\neg(\neg A) = A$

حاول بنفسك

باستخدام المصفوفتين A ، B في المثال السابق أثبت أن: $(A^{-1})^{-1} = A$

ملاحظة

إذا كانت \mathbf{A} مصفوفة مربعة على النظم 2×2 بحيث $\mathbf{A} \neq \mathbf{O}$ ، $\mathbf{A} \in \mathbb{C}$ مصفوفة أخرى وكان :

١ س = ج فان : س = ج

وذلك : بضرب طرفي المعادلة $\times 1$

$$I = \int_{\mathbb{R}^n} f(x) dx, \quad I = \int_{\mathbb{R}^n} f(x) dx$$

$$\frac{1}{|p|} = |p|^{-1} * \quad \therefore |p|^{-1} = s \quad \therefore I |p|^{-1} = s \quad \therefore |p|^{-1} = s$$

س = ۱ ج ۲ : فإن : س = ۱ ج ۱

مثال ۴

أوجد المصفوفة S التي تحقق أن: $\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 3 \end{pmatrix} = S \times \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 0 & 3 \end{pmatrix}$

الحل

بفرض أن : $\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 1 & 3 \end{pmatrix} = 1$ ، $\begin{pmatrix} 1 & \\ 3 & \end{pmatrix} = 2$

∴ المعادلة هي : $اس = ج$ ∴ $س = \frac{ج}{ا}$

$$\cdot \neq \tau = (\tau)(1-) - (\cdot)(\tau) = \begin{vmatrix} 1- & \tau \\ \cdot & \tau \end{vmatrix} = |8| \therefore$$

$$\begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{pmatrix} = \dots \therefore \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{pmatrix} \frac{1}{3} = \frac{1}{3} \therefore$$

حاول بنفسك

أوجد المصفوفة S التي تحقق أن : $S \times \begin{pmatrix} 7 & 3 \\ 2 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 10 & 3 \\ 2 & 0 \end{pmatrix}$



● تذكر ● فهم ● تطبيق ● مستويات عليا

من أسئلة الكتاب المدرسي

Ug

● (١) أى المصفوفات الآتية ليس لها معكوس ضربى ؟

(٢) أى من المصفوفات الآتية لها معكوس ضربى ؟

• (٣) إذا كانت المصفوفة $\begin{pmatrix} ١ & ٥ \\ ٣ & ٦ \end{pmatrix}$ ليس لها معكوس ضربى فإن : $٣ =$

• (٤) قيمة s التي تجعل المصفوفة $\begin{pmatrix} 2 & 6 \\ -4 & s-4 \end{pmatrix}$ ليس لها معكوس ضربى هى

• (٥) إذا كانت المصفوفة $\begin{pmatrix} ٨ & ٣ \\ ٣ & ٢ \end{pmatrix}$ ليس لها معكوس ضربي فإن : $٣ = \dots\dots\dots$

(٦) المصفوفة $\begin{pmatrix} ١ & ٢ \\ ٢ & ٣ \end{pmatrix}$ لها معكوس ضربي عندما

(٧) المصفوفة $\begin{pmatrix} ٣ + س & ٠ \\ ٢ & ٣ - س \end{pmatrix}$ ليس لها معكوس ضربى عندما $س =$

● (٨) المعكوس الضربي للمصفوفة $\begin{pmatrix} 3 & 2 \\ 2 & 1 \end{pmatrix}$ يساوي

$$\begin{pmatrix} \frac{2}{\sqrt{2}} & \frac{2}{\sqrt{2}} \\ \frac{2}{\sqrt{2}} & \frac{2}{\sqrt{2}} \end{pmatrix} (A) \quad \begin{pmatrix} 2 & 2 \\ 2 & 2 \end{pmatrix} (B) \quad \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 2 \end{pmatrix} (C) \quad \text{I (i)}$$

११

$$\begin{pmatrix} 3 \\ 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2 & 3 \\ 1 & 2 \end{pmatrix} = \text{س} \therefore$$

$$\therefore \begin{pmatrix} 3 \\ 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 \\ 2 \end{pmatrix} \quad \text{و تكون مجموعة الحل} = \{(2, 3)\}$$

حل نظام المعادلات الآتية باستخدام المعكوس الضربي للمصفوفة: $\begin{cases} 2x + y = 4 \\ x + y = 7 \end{cases}$ ، $\begin{cases} 2x + y = 4 \\ x + y = 7 \end{cases}$

إذا كان منحنى الدالة $d : (s) = 2s + 1$ يمر بالنقطتين $(0, 1)$ ، $(-1, 3)$

استخدم المصفوفات لإيجاد قيمتي الثابتين : ٢ ، ب

∴ منحنى الدالة د يمر بالنقطة (٢ ، ٠) ∴ د (٢) = ٠

$$\therefore = 1 + 1 \times 1 \therefore$$

∴ منحنى الدالة d يمر بالنقطة $(-1, -3)$ ∴ $d = (-1) - 3$

$$r_- = \omega + 1 \therefore \quad r_- = \omega + (1-) \times 1 \therefore$$

ولحل المعادلتين (١) ، (٢) نكتب المعادلة المصفوفية :

۱ س = ج حيث : $\begin{pmatrix} 4 \\ 1 \end{pmatrix}$ ، $\begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}$ = س ، $\begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix}$ = ج ، $\begin{pmatrix} 1 \\ 3 \end{pmatrix}$ = ج
 فیکون س = $1 - ج$

$$r = 1 \times 1 - 1 \times 1 = \begin{vmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{vmatrix} = |1| = \Delta \therefore$$

$$\begin{pmatrix} 1 \\ 4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \frac{1}{3} \\ \frac{1}{3} \end{pmatrix} \therefore \begin{pmatrix} \frac{1}{3} \\ \frac{1}{3} \end{pmatrix} = \text{سر} \therefore \begin{pmatrix} 1 \\ 4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix} \therefore \begin{pmatrix} 1 \\ 4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix} \therefore 4 = 1, 1 = 1 \therefore$$

ملاحظة

يمكن استخدام الآلة الحاسبة العلمية في إيجاد المعكوس الضربي للمصفوفة وسوف نقوم بعرض ذلك في نهاية الوحدة.

(٩) إذا كانت : $\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 0 \end{pmatrix} = 9$ فإن : $\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 0 \end{pmatrix} = 9$

(١٠) إذا كانت: $\begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 4 \\ 1 \end{pmatrix}$ فإن: $\text{س}^{-1} = \dots\dots\dots$

(أ) س (ب) س^{-1} (ج) س^{-1} (د) س

(۱۱) إذا كانت : $\begin{pmatrix} 1 & 3 \\ 2 & 0 \end{pmatrix}$ وكانت $\begin{pmatrix} 1- & 2 \\ 3 & س \end{pmatrix}$ فإن : =

(أ) - ٥ (ب) - ٣ (ج) ٥ (د) - ٥

(۱۲) إذا كانت: $I = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 1 & 2 \end{pmatrix} \times 9$ فإن:
 (أ) $\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 2 \end{pmatrix}$ (ب) $\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 1 & 2 \end{pmatrix}$ (ج) $\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 2 \end{pmatrix}$ (د) $\begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 2 & 1 \end{pmatrix}$

(١٣) إذا كان حاصل ضرب المصفوفتين $I = 1 \times 1$ وكانت المصفوفة $\begin{pmatrix} 2 & 3 \\ 0 & 8 \end{pmatrix}$ فإن المصفوفة $\dots\dots\dots$

$$\begin{pmatrix} 0 & 2 \\ 1 & 3 \end{pmatrix} \quad \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \quad \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 2 & 3 \end{pmatrix} \quad \begin{pmatrix} 2 & 2 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$$

(١٤) إذا كانت : $\vec{s} = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 1 & -1 \end{pmatrix}$ فإن : $\vec{s} = \dots\dots\dots$

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix} \quad \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix} \quad \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix} \quad \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix}$$

(١٥) إذا كان: $I = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 3 & 3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 4 \\ 1 & 3 \end{pmatrix}$ فإن: س =

(١٦) إذا كانت : $I = \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 1 & -1 \end{pmatrix} \times 9$ فإن : $..... = 13$

[illegible]

(١٧) إذا كانت: $\begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 3 & 1 \end{pmatrix} = I$ ، $\begin{pmatrix} 2 & 4 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} = I$ فإن: $\dots = I$

$$\begin{pmatrix} 2 & 2- \\ 1 & 2- \end{pmatrix} (د) \quad \begin{pmatrix} 2 & 2- \\ 1 & 2 \end{pmatrix} (ج) \quad \begin{pmatrix} 2- & 2 \\ 1 & 2- \end{pmatrix} (ب) \quad \begin{pmatrix} 2- & 2 \\ 1 & . \end{pmatrix} (ا)$$

(١٨) إذا كانت : $\begin{pmatrix} ٤ & ١- \\ ٣ & ٢- \end{pmatrix}$ وكان $١ = ١- \times \text{ـ}$ فإن : $\text{ـ} = \dots\dots\dots$

$$\begin{pmatrix} 1 & 5 \\ 2 & 2 \end{pmatrix}^{(A)} \quad \begin{pmatrix} 1 & 5 \\ 1 & 2 \end{pmatrix}^{(B)} \quad \begin{pmatrix} 1 & 5 \\ 1 & 2 \end{pmatrix}^{(C)} \quad \begin{pmatrix} 2 & 5 \\ 1 & 2 \end{pmatrix}^{(D)}$$

(١٩) إذا كانت : $\left(\begin{smallmatrix} ٢ \\ ٢- \end{smallmatrix} \begin{smallmatrix} س \\ ص \end{smallmatrix} \right) = ٩$ وكان : $٢ = ١- \times ٩$ فإن : $س \times ص = \dots\dots\dots$

(أ) ٣ (ب) ٢ (ج) ٢- (د) -

(٢٠) إذا كانت: $\begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix} = S \begin{pmatrix} S+V \\ S \end{pmatrix}$ فإن: $S = \dots$

$$\begin{pmatrix} \text{س} & \text{س} \\ \text{ص} & \text{ص} \end{pmatrix}^{(أ)} \quad \begin{pmatrix} \text{س} & \text{س} \\ \text{ص} & \text{ص} \end{pmatrix}^{(ب)} \quad \begin{pmatrix} \text{س} & \text{س} \\ \text{ص} & \text{ص} \end{pmatrix}^{(ج)} \quad \begin{pmatrix} \text{س} & \text{س} \\ \text{ص} & \text{ص} \end{pmatrix}^{(د)}$$

(۲۱) إذا كانت : $\begin{pmatrix} 1- & 2- \\ 1 & 2 \end{pmatrix}$ وكان : $1- = 2-$ فإن : $1- =$ حيث $1- \in \mathbb{R}$

(أ) ۱ (ب) ۱- (ج) صفر (د) ۲

(۲۲) إذا كان: $\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 1 & 3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 1 & 3 \end{pmatrix}$ فإن: $1 + 2 = \dots$

(٢٣) عند حل المعادلتين : $٩س + ١ح = ٥$ ، $١٠س + ١٠ح = ١٠$ وجد أن المصفوفة $\begin{pmatrix} ٩ & ١ \\ ١٠ & ١٠ \end{pmatrix}$ معكوسها الضربي هو $\begin{pmatrix} ٢ & ٣ \\ ١ & ٣- \end{pmatrix}$ فإن : $س + ح =$

(أ) ٣ (ب) صفر (ج) ٩ (د) ٣

(٢٤) إذا كانت : $\begin{pmatrix} 3 & 2 \\ 8 & 0 \end{pmatrix} = 9$ ، $9 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix} + 1$ ، فإن المصفوفة $S = \dots$

(أ) ١٠ I (ب) ٣ I (ج) ٦ I (د) ١٠ I

(٢٥) إذا كانت: $\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 5 \end{pmatrix} = I$ وكان $I = I + I = I$ فإن المصفوفة $I = \dots$

$$\begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} (j) \quad \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} (g) \quad \begin{pmatrix} 3 & 2 \\ 2 & 3 \end{pmatrix} (b) \quad \begin{pmatrix} 3 & 1 \\ 1 & 3 \end{pmatrix} (i)$$

(٢٦) إذا كانت: $\begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 \\ 5 \end{pmatrix}$ وكان $\begin{pmatrix} 1 \\ 3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 5 \\ 5 \end{pmatrix}$ فإن: ص - ح =

V- (ج) V (ح) ١٧- (ب) ١٧ (د)

(٢٧) إذا كانت: $\begin{pmatrix} 2 & 3 \\ 1 & -1 \end{pmatrix} = I$ فإن: $\frac{1}{4} (1 + 1) = \dots$

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}^{(ج)} \quad \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}^{(د)} \quad \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}^{(هـ)} \quad \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}^{(و)}$$

- (٢٨) إذا كانت $\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 3 & 2 \end{pmatrix} = I$ وكان $\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 3 & 2 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 3 & 2 \end{pmatrix} = I$ فإن $\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 3 & 2 \end{pmatrix} = I$
- (أ) $\begin{pmatrix} 5 & 4 \\ 1 & 3 \end{pmatrix}$ (ب) $\begin{pmatrix} 9 & 4 \\ 7 & 3 \end{pmatrix}$ (ج) $\begin{pmatrix} 3 & 4 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$ (د) $\begin{pmatrix} 9 & 2 \\ 7 & 3 \end{pmatrix}$
- (٢٩) إذا كانت I ، B مصفوفتين مربعيتين من نفس النظم بحيث كان $B = B^{-1}$ فإن $B = I$
- (أ) B (ب) B^{-1} (ج) I (د) B^{-1}
- (٣٠) إذا كانت I ، B مصفوفتان فإن $(B^{-1})^{-1} = I$
- (أ) B^{-1} (ب) B (ج) B^{-1} (د) B
- (٣١) إذا كان $B = B^{-1}$ فإن $B = I$
- (أ) B^{-1} (ب) B (ج) B^{-1} (د) B
- (٣٢) إذا كانت I ، B مصفوفتان مربعتان بحيث $I \neq B$ ، $I \neq B^{-1}$ وكان $B = B^{-1}$ فإن $B = I$
- (أ) $B + I$ (ب) $B - I$ (ج) $B + I$ (د) $B - I$
- (٣٣) إذا كانت I مصفوفة شبه متماثلة على النظم 2×2 وكان $I = I^{-1}$ فإن $I = I$
- (أ) $I = I$ (ب) $I = I$ (ج) $I = I$ (د) $I = I$
- (٣٤) إذا كانت $I = \begin{pmatrix} \cos \theta & -\sin \theta \\ \sin \theta & \cos \theta \end{pmatrix}$ فإن $I = I$
- أولاً: I لها معكوس ضربي عندما $\theta \neq 0$
- (أ) $\left[\frac{\pi}{4}, 0 \right]$ (ب) $\left[\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{4} \right]$ (ج) $\left[\frac{\pi}{2}, 0 \right]$ (د) $\left[\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{4} \right]$
- ثانياً: $I^{-1} = I$
- (أ) I (ب) I^{-1} (ج) I (د) I^{-1}
- (٣٥) إذا كانت I ، B مصفوفتين على النظم 2×2 وكان $I = I^{-1}$ ، $B = B^{-1}$ فإن $I + B$ يمكن أن تساوى
- (أ) 0 (ب) 6 (ج) $\frac{13}{2}$ (د) $\frac{15}{2}$

- (٣٦) إذا كانت $I = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 3 & 2 \end{pmatrix}$ فإن المعكوس الضربي للمصفوفة I^{-1} حيث $I \neq I^{-1}$ هو
- (أ) $\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 3 & 2 \end{pmatrix}$ (ب) $\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 3 & 2 \end{pmatrix}$ (ج) $\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 3 & 2 \end{pmatrix}$ (د) $\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 3 & 2 \end{pmatrix}$
- (٣٧) إذا كانت I مصفوفة مربعة بحيث $I \neq I^{-1}$ ، وكان $I = I^{-1}$ فإن $I = I^{-1}$
- (أ) I (ب) I^{-1} (ج) I (د) I^{-1}
- ثانياً الأسئلة المقالية**
- ١ بين المصفوفات التي لها معكوسات ضربية والمصفوفات التي ليس لها معكوسات ضربية فيما يلي وأوجد المعكوس إن وجد:
- (١) $\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$ (٢) $\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$ (٣) $\begin{pmatrix} 2 & 2 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$ (٤) $\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$ (٥) $\begin{pmatrix} 4 & 4 \\ 4 & 4 \end{pmatrix}$ (٦) $\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$ حيث $I \neq I^{-1}$
- ٢ ما قيم I الحقيقية التي تجعل لكل من المصفوفات الآتية معكوساً ضربياً:
- (١) $\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$ (٢) $\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$ (٣) $\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$ (٤) $\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$ (٥) $\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$ (٦) $\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$ حيث $I \neq I^{-1}$
- ٣ أوجد قيم I الحقيقية التي تجعل المصفوفة $\begin{pmatrix} 27 & 3 \\ 3 & 3 \end{pmatrix}$ ليس لها معكوس ضربي.
- ٤ إذا كانت $I = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 3 & 2 \end{pmatrix}$ ، $B = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 3 & 2 \end{pmatrix}$ فأثبت أن: المصفوفة B معكوس ضربي للمصفوفة I
- ٥ إذا كانت $I = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 3 & 2 \end{pmatrix}$ فأثبت أن: $I^{-1} = I$
- ٦ إذا كانت $I = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 3 & 2 \end{pmatrix}$ فأثبت أن: $I^{-1} = I$ علماً بأن: $I \neq I^{-1}$
- ٧ إذا كانت $I = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 3 & 2 \end{pmatrix}$ ، $B = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 3 & 2 \end{pmatrix}$ حيث $I \neq I^{-1}$ ، $B \neq B^{-1}$ أثبت أنه لكل من المصفوفات I ، B ، I^{-1} معكوس ضربي وأوجدته.

على الوحدة الأولى

نشاط تكنولوجي

استخدام الآلة الحاسبة العلمية في المصفوفة

يمكن استخدام الآلة الحاسبة العلمية التي تدعم المصفوفات في العديد من العمليات التي تتعلق بالمصفوفات مثل :

* إيجاد مدور المصفوفة.

* إجراء عمليات الجمع والطرح والضرب على المصفوفات.

* إيجاد قيمة محدد المصفوفة.

* إيجاد المعكوس الضربي للمصفوفة.

وما نعرضه هنا سيكون باستخدام الآلة من النوع (CASIO fx-991ES PLUS)

أولاً : إدخال المصفوفة $A = \begin{pmatrix} 0 & 7 \\ 7 & 4 \end{pmatrix}$

• اضغط على أزرار الآلة بالتتابع التالي من اليسار إلى اليمين :



وذلك لاختيار مصفوفة من النظم 2×2

ثم أدخل عناصر المصفوفة بالضغط على الأزرار بالتتابع التالي :

إدخال عناصر
الصف الأول $\rightarrow (-) 7 = 0 =$
إدخال عناصر
الصف الثاني $\rightarrow 4 = 7 =$

ثانياً : إدخال المصفوفة $B = \begin{pmatrix} 4 & 8 \\ 7 & 0 \end{pmatrix}$

• اضغط على أزرار الآلة بالتتابع التالي من اليسار إلى اليمين :



لاختيار مصفوفة أخرى من النظم 2×2

ثم أدخل عناصر المصفوفة بالضغط على الأزرار بالتتابع التالي :

إدخال عناصر
الصف الأول $\rightarrow (-) 8 = 4 =$
إدخال عناصر
الصف الثاني $\rightarrow 0 = 7 = AC$

وهكذا نكون أدخلنا المصفوفتين A ، B ويمكن إجراء بعض العمليات عليهما كالتالي :

• إذا كانت S مصفوفة مربعة بحيث كان $S^{-1} = I + S + S^2 + S^3 + \dots$

فإن المعكوس الضربي للمصفوفة $(I + S)$ يساوي

- (أ) $I - S$ (ب) $I + S$ (ج) $I + S^2$ (د) $I - S^2$

• إذا كان $I = I + I - I$ فإن المعكوس الضربي للمصفوفة I هي

- (أ) I (ب) $I - I$ (ج) $I - I$ (د) $I + I$

• إذا كانت A ، B مصفوفتين على النظم 2×2 فأى مما يأتى دائماً صحيح ؟

(١) إذا كان $A = B$ فإن $A = B$ أو $A = B$

(٢) إذا كان $A = B$ فإن $I = A$

(٣) $(A + B)^2 = A^2 + B^2 + 2AB$

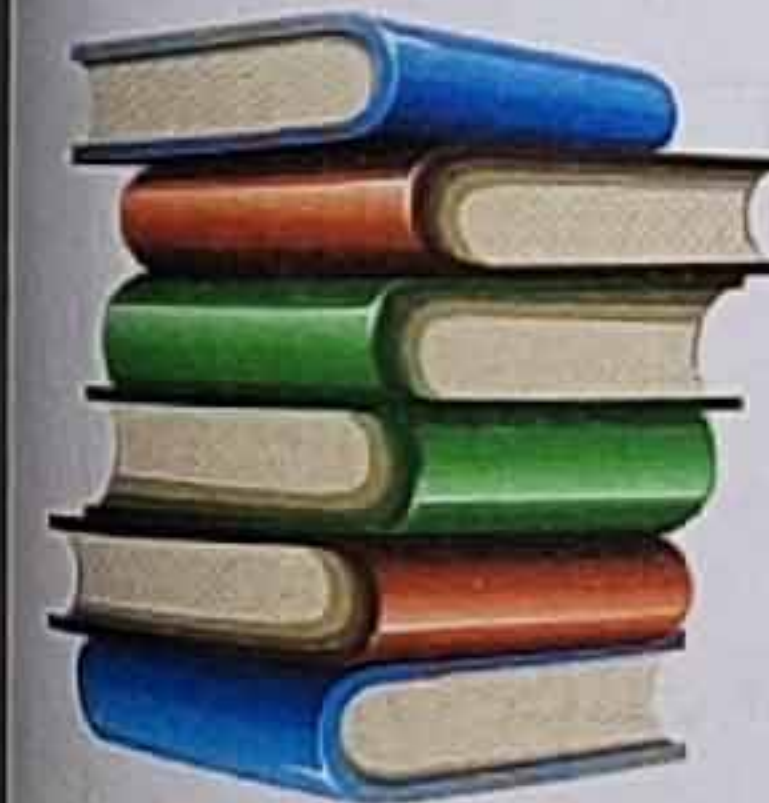
- (أ) (١) ، (٢) فقط. (ب) (١) ، (٣) فقط. (ج) (٢) ، (٣) فقط. (د) (٢) فقط.

• إذا كانت A مصفوفة مربعة وكان $A^{-1} = A$ فأى مما يأتى صحيح دائماً ؟

(١) $I = A$ (٢) $A = I$ (٣) A مصفوفة قطرية.

- (أ) (١) فقط. (ب) (١) ، (٢) فقط. (ج) (١) ، (٣) فقط. (د) (١) ، (٢) ، (٣) فقط.

تطبيقات حياتية



١ معرض الكتاب : ذهبت هدى ومريم إلى معرض القاهرة الدولي للكتاب ، فاشتريت هدى من إحدى المكتبات ٥ كتب علمية و ٤ كتب تاريخية ودفعت ثمناً لهم مبلغ ١٢٠ جنيهاً ، واشترت مريم من نفس المكتبة ٥ كتب علمية ، ١٠ كتب تاريخية ، ودفعت ثمناً لهم مبلغ ١٥٠ جنيهاً ، فإذا كانت الكتب العلمية لها نفس الثمن ، وكذلك الكتب التاريخية لها نفس الثمن ، استخدم المصفوفات في إيجاد سعر كل من الكتاب العلمي والكتاب التاريخي.

« ٢٠ ، ٥ »

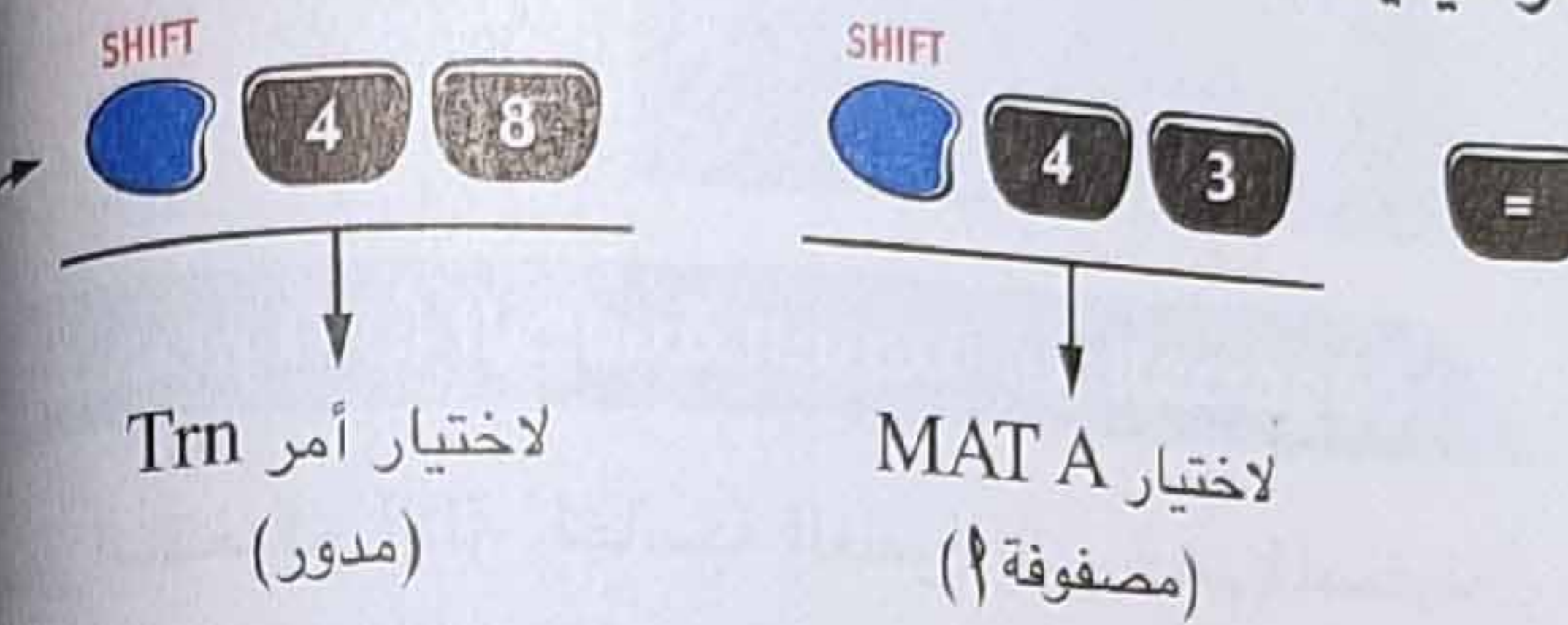
٢ الربط بالمستهلك : اشترت أمل ٨ كجم من الدقيق ، ٢ كجم من الزبد ، بمبلغ ١٤٠ جنيهاً ، واشترت صديقتها ريم ٤ كيلو جرامات من الدقيق ، ٣ كيلو جرامات من الزبد بمبلغ ١٧٠ جنيهاً ، استخدم المصفوفات في إيجاد سعر الكيلو جرام الواحد من كلا النوعين.

« ٥٠ ، ٥ »

٣ الربط بالحياة : يشتري سائق دراجة بخارية ٢٤ لترًا من البنزين و ٥ لترات من الزيت بمبلغ ٥٦ جنيهاً لتموين دراجته ، بينما يشتري سائق دراجة بخارية أخرى ١٨ لترًا من البنزين ، ١٠ لترات من الزيت بمبلغ ٦٧ جنيهاً لتموين دراجته ، استخدم المصفوفات في إيجاد ثمن كل من لتر البنزين ولتر الزيت ، إذا علمت أنهما يستخدمان نفس النوعية من البنزين والزيت.

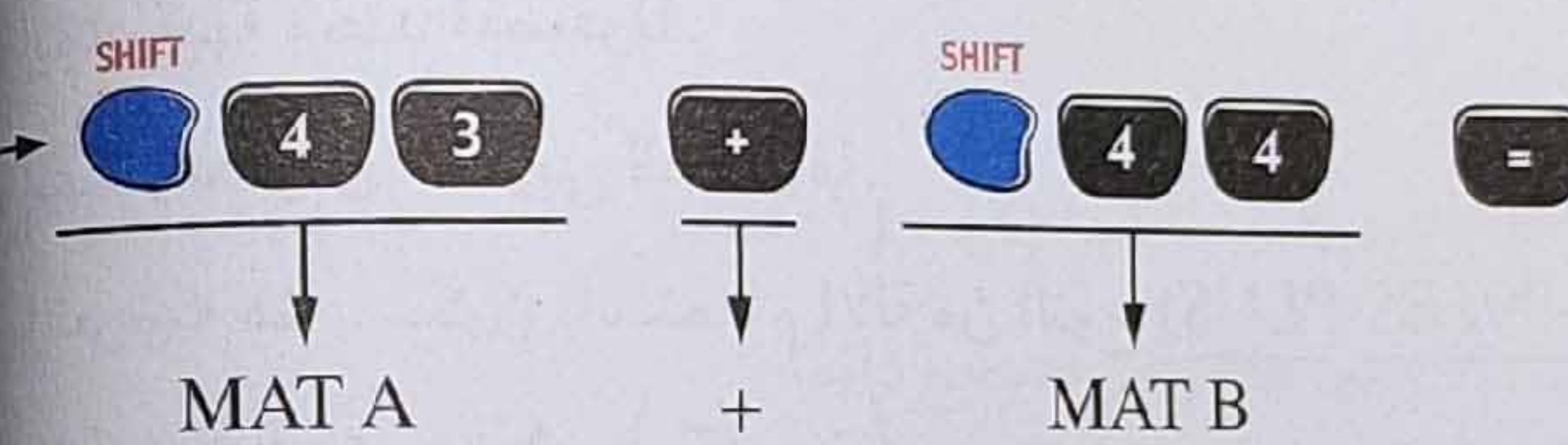
« ٤ ، ١١/٣ »

١ لإيجاد Trn اضغط الأزرار بالتتابع من اليسار لليمين :



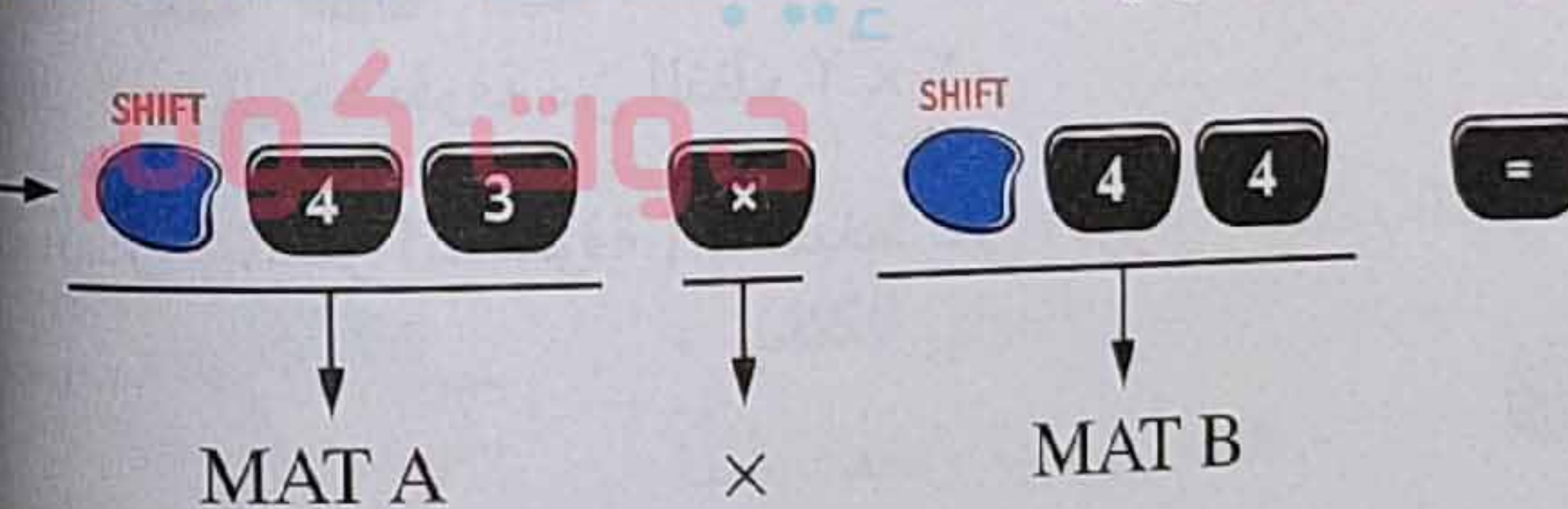
ستظهر لك على الشاشة المصفوفة $\begin{pmatrix} 4 & 4 \\ 8 & 3 \end{pmatrix}$ التي تمثل Trn A

٢ لإيجاد $\text{MAT A} + \text{MAT B}$ اضغط الأزرار بالتتابع التالي من اليسار لليمين :



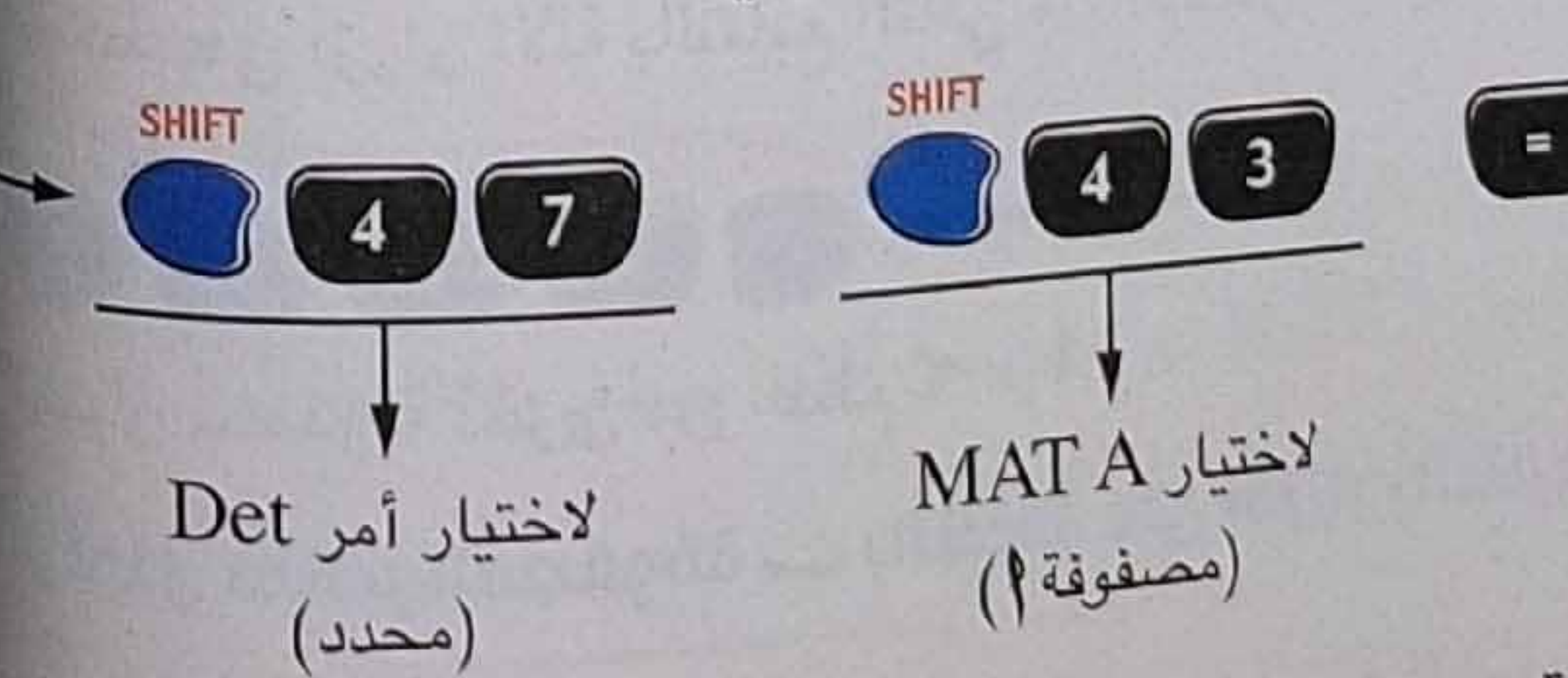
ستظهر لك على الشاشة المصفوفة $\begin{pmatrix} 8 & 12 \\ 8 & 7 \end{pmatrix}$ والتي تمثل $\text{MAT A} + \text{MAT B}$

٣ لإيجاد $\text{MAT A} \times \text{MAT B}$ اضغط الأزرار بالتتابع التالي من اليسار لليمين :



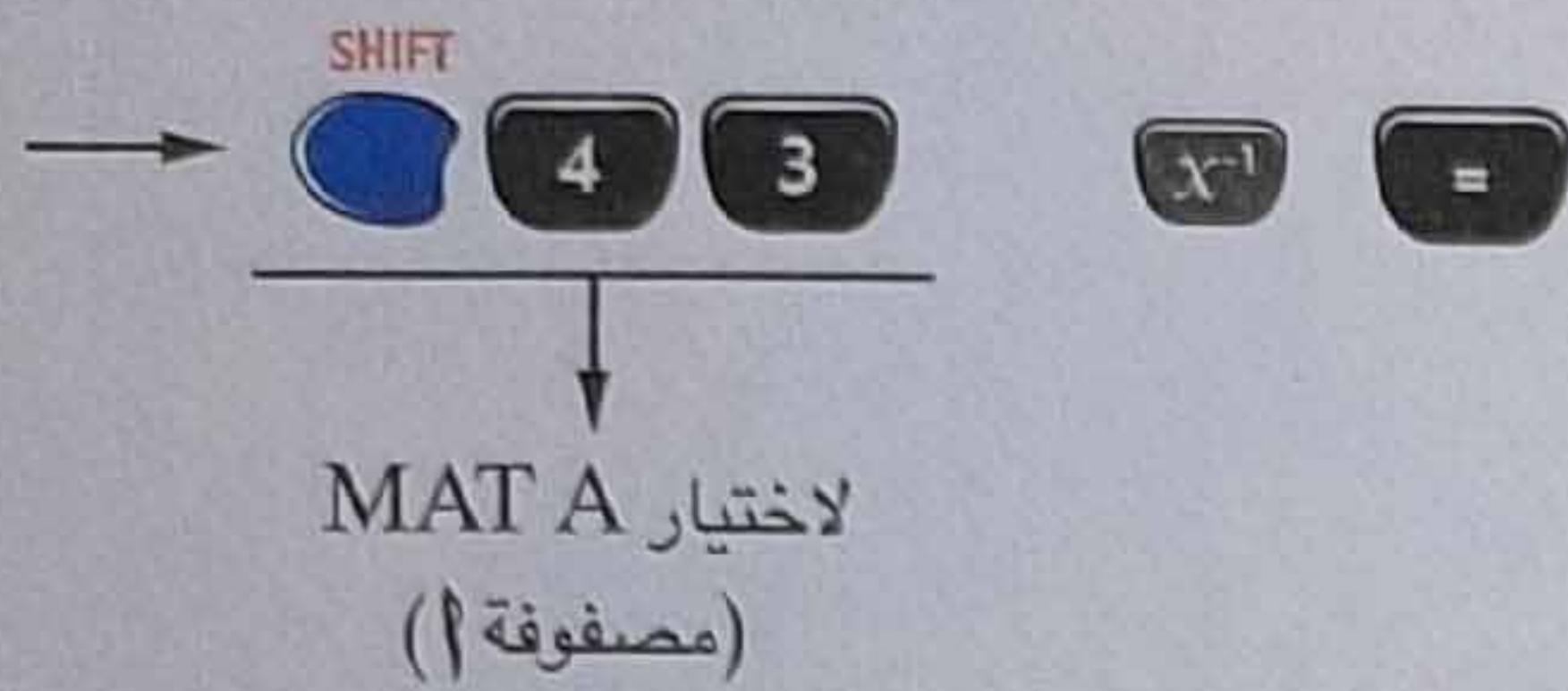
ستظهر لك على الشاشة المصفوفة $\begin{pmatrix} 48 & 40 \\ 48 & 40 \end{pmatrix}$ والتي تمثل $\text{MAT A} \times \text{MAT B}$

٤ لإيجاد قيمة محدد المصفوفة MAT A اضغط الأزرار بالتتابع التالي من اليسار لليمين :



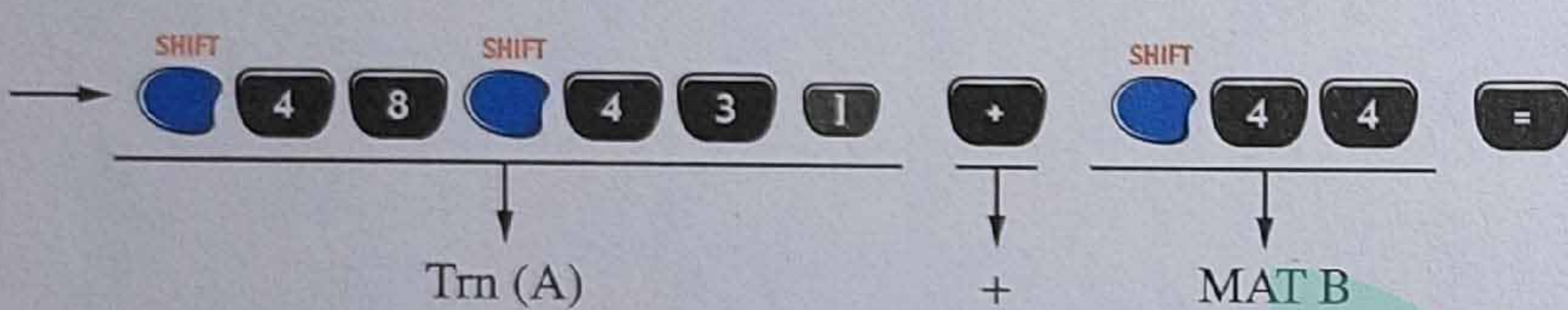
سيظهر لك على الشاشة ٤٠ والذي يمثل قيمة محدد المصفوفة MAT A

٥ لإيجاد المعكوس الضربي للمصفوفة MAT A اضغط الأزرار بالتتابع التالي من اليسار لليمين :



ستظهر لك على الشاشة المصفوفة $\begin{pmatrix} -0.125 & 0.125 \\ 0.125 & -0.125 \end{pmatrix}$ والتي تمثل المعكوس الضربي للمصفوفة MAT A

٦ لإيجاد $\text{MAT A} + \text{MAT B}$ اضغط الأزرار بالتتابع التالي من اليسار لليمين :



ستظهر لك على الشاشة المصفوفة $\begin{pmatrix} 8 & 12 \\ 8 & 7 \end{pmatrix}$ والتي تمثل $\text{MAT A} + \text{MAT B}$

حاول بنفسك

استخدم الآلة الحاسبة لإيجاد كل مما يأتي :

$\text{MAT A} - \text{MAT B}$ ، $\text{MAT A} \times \text{MAT B}$ ، محدد MAT A ، المعكوس الضربي للمصفوفة MAT A ، $\text{MAT A} + \text{MAT B}$ ، $\text{MAT A} \times \text{MAT B}$ ، $\text{MAT A} - \text{MAT B}$ ، محدد MAT A ، المعكوس الضربي للمصفوفة MAT A

الوحدة الثانية

البرمجة الخطية

دروس الوحدة

الدرس 1 المتباينة الخطية - حل أنظمة من المتباينات الخطية بيانياً.

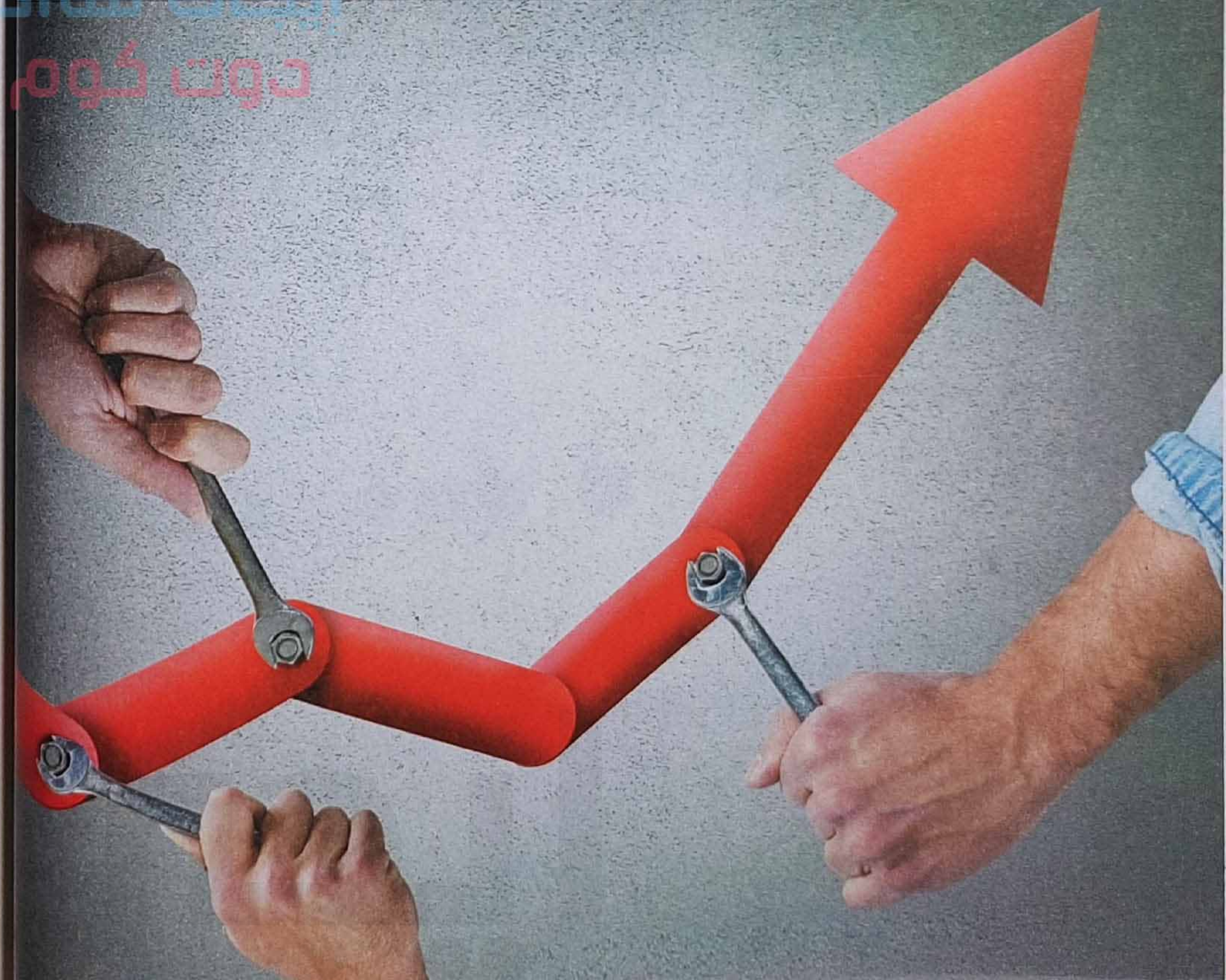
الدرس 2

البرمجة الخطية والحل الأمثل.

نواتج التعلم

في نهاية هذه الوحدة من المتوقع أن يكون الطالب قادراً على أن :

- ♦ يحل متباينات من الدرجة الأولى في مجهول واحد مع تمثيل الحل بيانياً.
 - ♦ يحل متباينات من الدرجة الأولى في مجهولين وتحديد منطقة الحل بيانياً.
 - ♦ يحل نظاماً من المتباينات الخطية بيانياً.
 - ♦ يحل مسائل حياتية على أنظمة المتباينات الخطية.
 - ♦ يستخدم البرمجة الخطية في حل مشكلات رياضية حياتية.
 - ♦ يضع معلومات خاصة بموضوع مشكلة رياضية حياتية في جدول مناسب ، ويترجم البيانات لها في صورة متباينات خطية ، ثم يحدد منطقة الحل بيانياً.
- ♦ يعين دالة الهدف بدلالة الإحداثيات ، مع تحديد النقط التي تنتمي إلى مجموعة الحل وإعطاء الحل الأمثل لدالة الهدف.





تذكر خواص علاقة التباين في ح :

بفرض أن a, b, c ، حثلاثة أعداد حقيقية :

• إذا كان : $a \geq b$

• إذا كان : $a \geq b$

• إذا كان : $a \geq b$

فإن : $a + c \geq b + c$ سواء كانت ح موجبة أو سالبة

فإن : $a - c \geq b - c$ إذا كانت ح موجبة

فإن : $a - c \leq b - c$ إذا كانت ح سالبة

• يمكنك استنتاج الخواص السابقة في حالة علامات التباين الأخرى « $>$ »، « $<$ »، « \leq »، « \geq ».

حل متباينة الدرجة الأولى في متغير واحد بيانيا

* كل من المتباينات : $3x > 5$ ، $4 - x \leq 2$ ، $2x \geq 6$ تسمى متباينة من الدرجة الأولى في متغير واحد.

* حل المتباينة معناه إيجاد جميع عناصر مجموعة التعويض التي تحقق المتباينة.

* وقد تكون مجموعة التعويض هي ح أو ح × ح

، وفيما يلي نوضح كيفية حل المتباينة من الدرجة الأولى في متغير واحد في كلتا الحالتين.

مثال توضيحي

وضح بيانياً مجموعة حل المتباينة : $3x + 10 < 1$

١ إذا كانت مجموعة التعويض هي ح

٢ إذا كانت مجموعة التعويض هي ح × ح

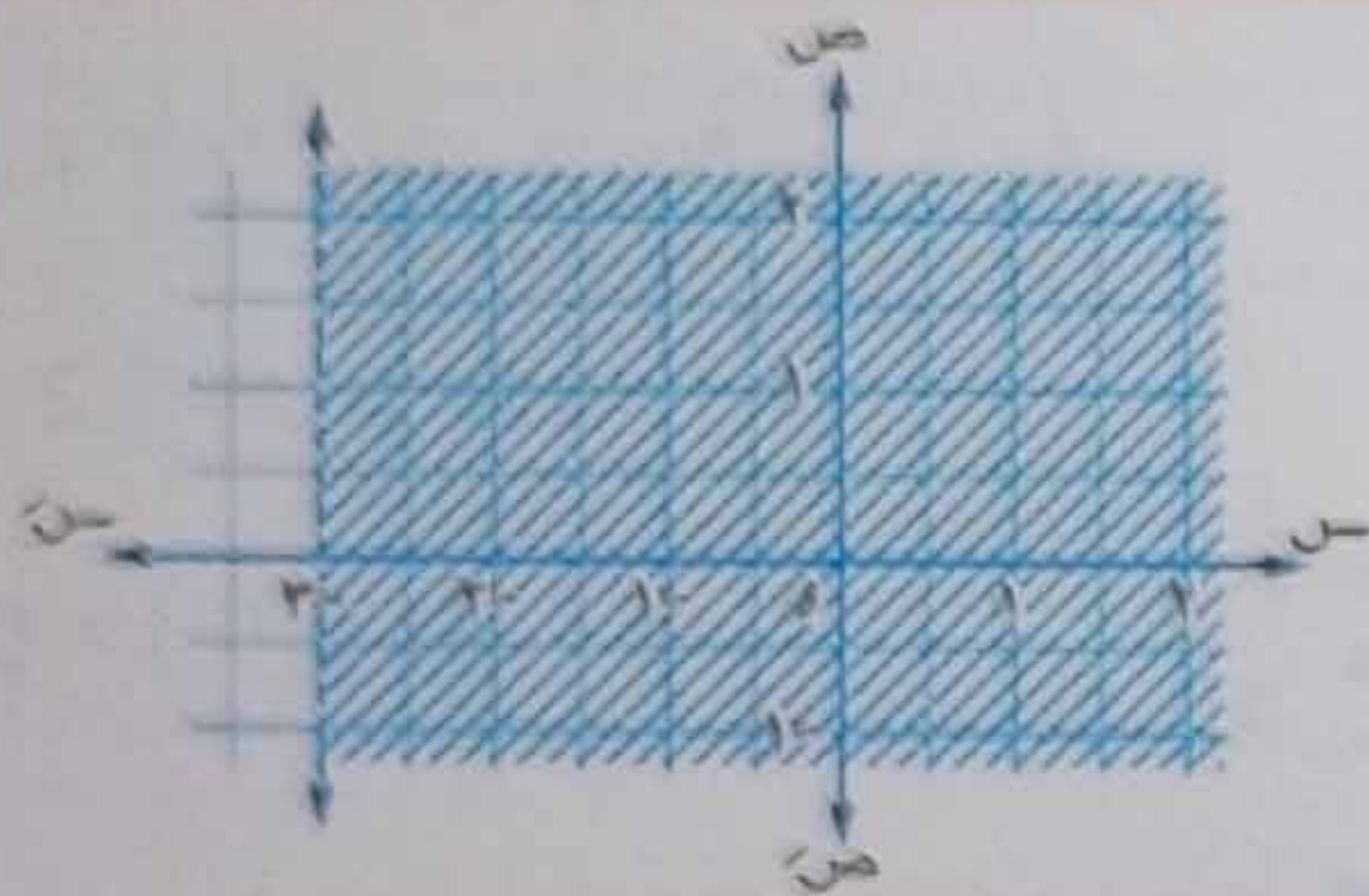
الحل

$$3x + 10 < 1$$

$$\therefore 3x < -9$$

$$\therefore x < -3$$

٢ إذا كانت مجموعة التعويض هي ح × ح تمثل مجموعة الحل على الشبكة التربيعية



١ إذا كانت مجموعة التعويض هي ح تمثل مجموعة الحل على خط الأعداد



- مجموعة الحل هي جميع الأعداد الحقيقية الأكبر من -3
- مجموعة الحل هي المنطقة التي تقع على يمين الخط المستقيم : $x = -3$ (وتسمى نصف المستوى).
- رسم المستقيم $x = -3$ بشكل متقطع يشير أن مجموعة نقاط هذا المستقيم ليست متضمنة في مجموعة الحل.
- مجموعة الحل هي جميع الأعداد الحقيقية الأكبر من -3
- مجموعة الحل تمثل الجزء من خط الأعداد الذي يقع يمين العدد -3
- وجود حلقة مفرغة عند -3 يعنى أنها ليست متضمنة في مجموعة الحل.

مثال ١

وضح بيانياً مجموعة الحل للمتباينة : $5 - x \geq 7 - 2x$ في ح × ح

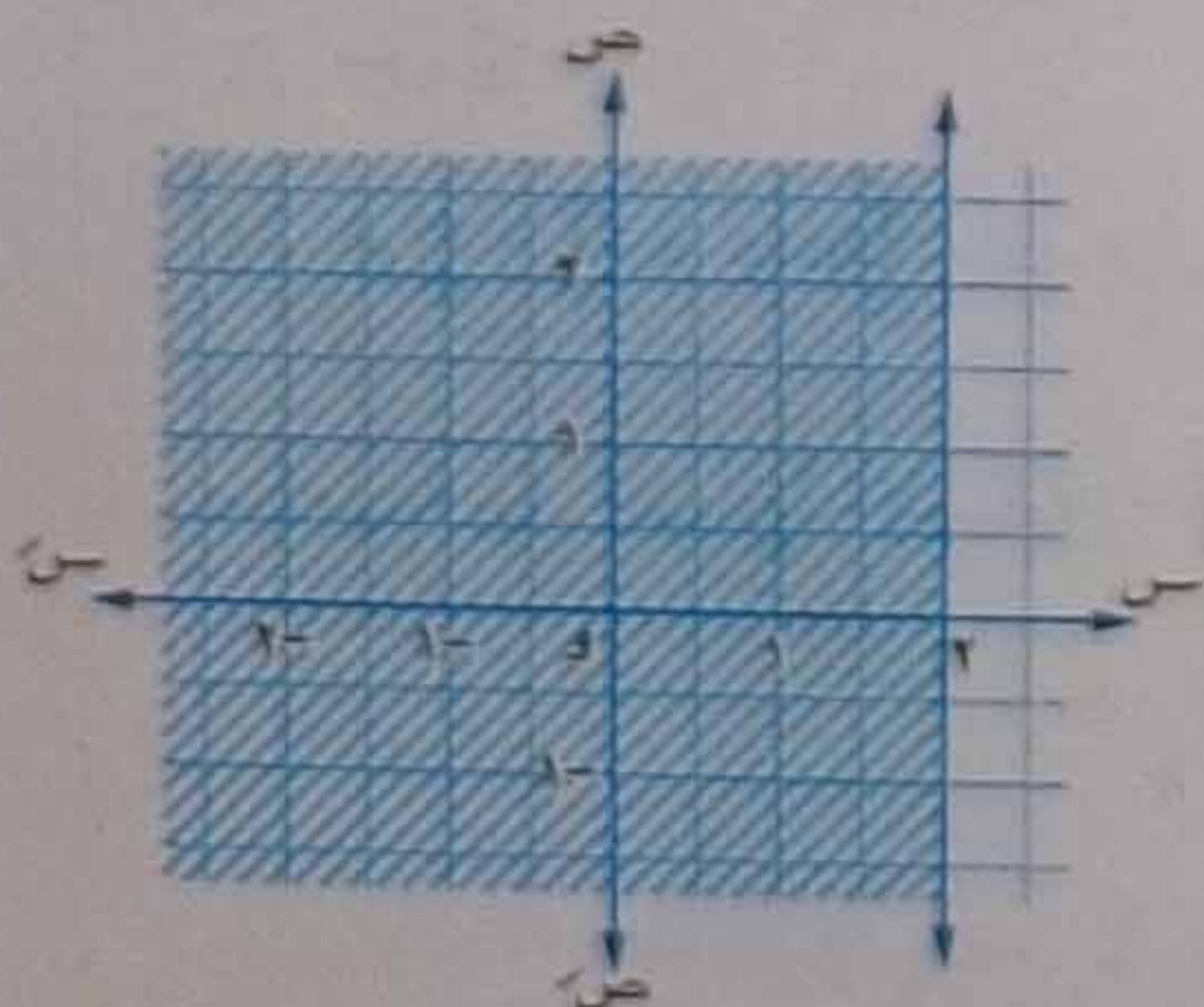
الحل

$$\therefore 5 - x \geq 7 - 2x$$

$$\therefore 5 - x \geq 7 - 2x$$

$$\therefore 2x \geq 2$$

$$\therefore x \geq 1$$



لاحظ ان

- 1 المنطقة المظللة على يسار المستقيم $x = 2$ لأن علاقة التباين أصغر من.
- 2 المستقيم $x = 2$ رسم متصلًا لاحتواء علاقة التباين على علامة التساوى أى \geq

مثال 2

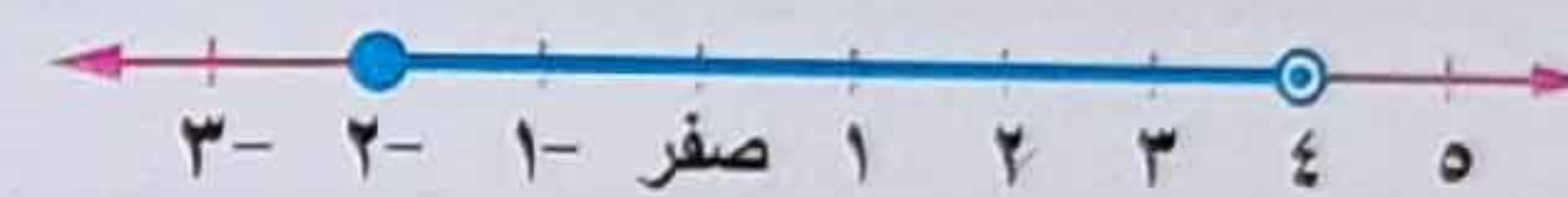
وضح بيانًا مجموعة حل المتباينة: $x - 1 \geq 4 + x + 5 > 17$ حيث $x \in \mathbb{R}$

الحل

$$\therefore x - 1 \geq 4 + x + 5 > 17 \quad \therefore x - 1 \geq 1 + x + 5 > 17$$

$$\therefore x - 1 \geq 1 + x + 5 > 17 \quad \therefore x - 1 \geq 1 + x + 5 > 17$$

$$\therefore \text{م.ح} =] -2, 4]$$



مثال 3

أوجد بيانًا مجموعة حل المتباينة:

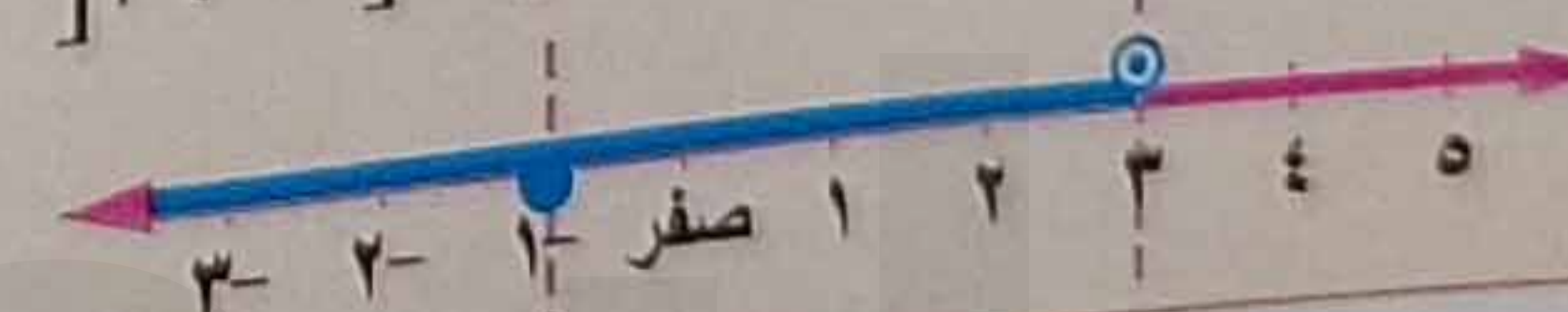
$$2 - x \geq 2 - x + 1 > 5 \text{ حيث } x \in \mathbb{R}$$

الحل

بتجزئة المتباينة إلى متباينتين كالتالى:

$$\begin{aligned} 2 - x \geq 2 - x + 1 &\Rightarrow 1 - x \geq 1 \Rightarrow -x \geq 0 \Rightarrow x \leq 0 \\ 2 - x + 1 > 5 &\Rightarrow 3 - x > 5 \Rightarrow -x > 2 \Rightarrow x < -2 \end{aligned}$$

$$\therefore \text{مجموعة حل المتباينة الأصلية} =] -2, 0] =] -2, 0] \cap] -\infty, 0]$$



حل متباينة الدرجة الأولى فى متغيرين بيانياً

* من المعلوم أنه يمكن تمثيل

المعادلة الخطية:

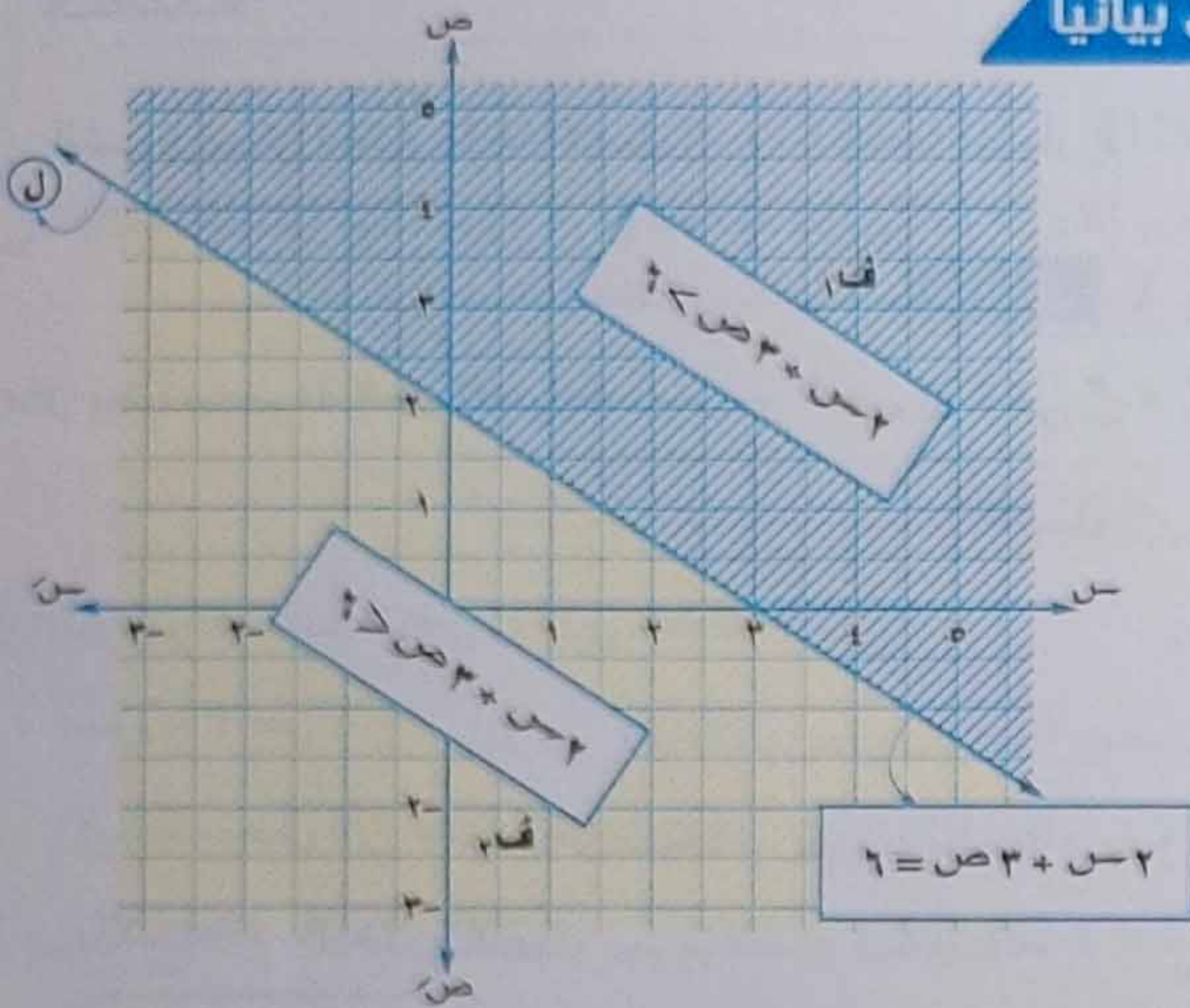
$$2x + 3y = 6 \text{ بيانياً}$$

بخط مستقيم كالتالى:

| | | |
|---|---|---|
| 3 | 0 | س |
| 0 | 2 | ص |

ويمكن أخذ زوج مرتب ثالث

للتحقق من صحة الرسم



* نلاحظ من الرسم أن هذا المستقيم يجزئ المستوى الكارتيلى إلى ثلاث مجموعات من النقط:

1 مجموعة نقط المستقيم ل (يسمى المستقيم الحدى) والتي كل منها يحقق أن: $2x + 3y = 6$

2 مجموعة نقط المستوى التى تقع على أحد جانبيه المستقيم ل (وتسمى نصف مستوى)

ويرمز لها بالرمز ف₁ والتي كل منها يحقق أن: $2x + 3y < 6$

3 مجموعة نقط المستوى التى تقع على الجانب الآخر من المستقيم ل (وتسمى نصف مستوى أيضاً)

ويرمز لها بالرمز ف₂ والتي كل منها يحقق أن: $2x + 3y > 6$

ونستطيع من التوضيح السابق أن نستنتج أن:

- نصف المستوى ف₁ هو المنطقة التى تعبر عن مجموعة حل المتباينة: $2x + 3y < 6$
- نصف المستوى ف₂ بالإضافة إلى المستقيم ل تعبر عن مجموعة حل المتباينة: $2x + 3y \leq 6$
- نصف المستوى ف₁ هو المنطقة التى تعبر عن مجموعة حل المتباينة: $2x + 3y > 6$
- نصف المستوى ف₂ بالإضافة إلى المستقيم ل تعبر عن مجموعة حل المتباينة: $2x + 3y \geq 6$

خطوات حل متباينة الدرجة الأولى فى متغيرين بيانياً

1 نمثل معادلة المستقيم المرتبطة بالمتباينة

وذلك بخط متصل فى حالة علامة التباين \leq أو \geq ، وبخط متقطع فى حالة علامة التباين $<$ أو $>$

2 نحدد نصف المستوى الذى تقع فيه منطقة الحل

وذلك بأخذ أى نقطة (س، ص) تنتمى إلى أحد نصفي المستوى كنقطة اختبار ونعوض بها فى المتباينة:

- فإن حققها كانت منطقة الحل تقع فى هذا النصف.
- وإن لم تحققها كانت منطقة الحل تقع فى نصف المستوى الآخر الذى لا تنتمى إليه نقطة الاختبار.

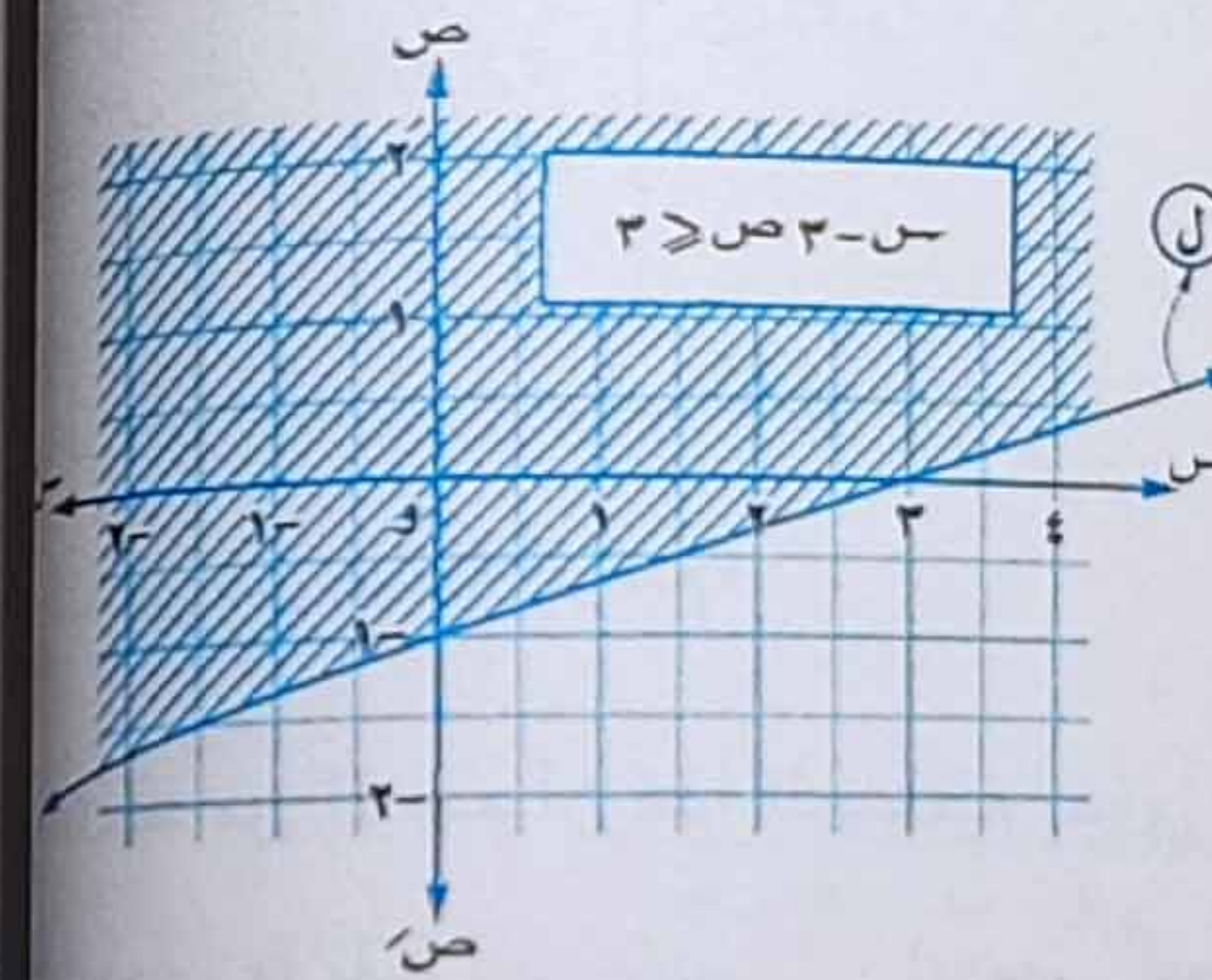
ملاحظة

للتسهيل يمكن اختيار نقطة الأصل (0, 0) كنقطة اختبار إذا كان المستقيم الحدى لا يمر بنقطة الأصل.

مثال ٤

مثل بيانيًا مجموعة الحل للمتباينة : $س - ٢ \geq ٢$ في $س \times ح$

الحل



١) نرسم المستقيم الحدى ل الذى معادلته :

$$س - ٢ = ٢$$

(بخط متصل لأن علامة التباين \geq)

بالاستعانة بالجدول الآتى :

| | | |
|---|----|---|
| س | ٠ | ٢ |
| ح | -١ | ٠ |

٢) نأخذ نقطة الأصل كنقطة اختبار :

، النقطة (0, 0) تحقق المتباينة : (لأن $٢ \geq ٠$)

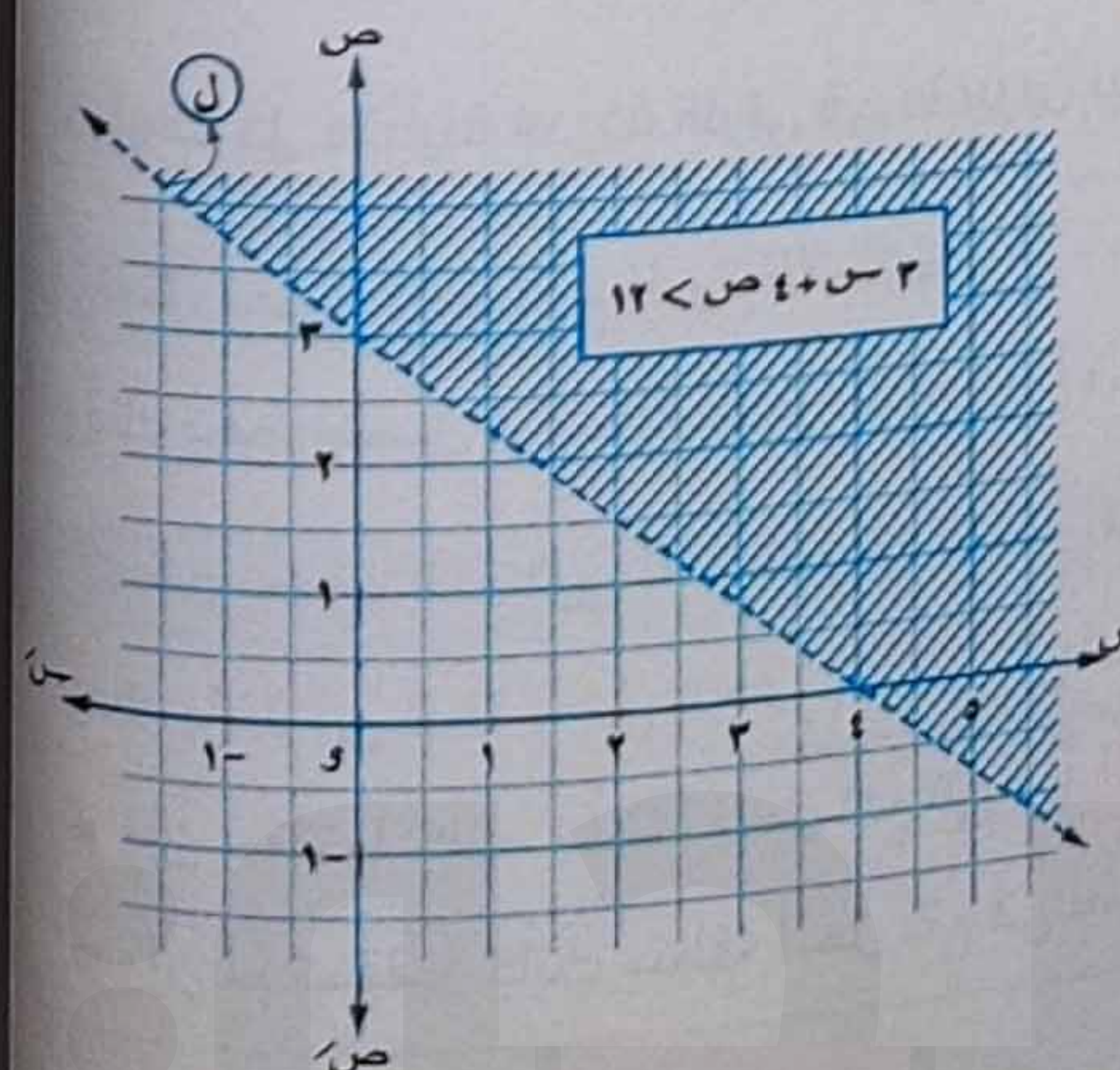
∴ مجموعة الحل للمتباينة هي المستقيم ل نصف المستوى الذى تنتمى إليه النقطة (0, 0) وتمثلها المنطقة المظلة فى الشكل السابق.

[لاحظ أنه يمكننا رسم المستقيم الحدى بدون تكوين الجدول السابق وذلك بالاستعانة بميل المستقيم والجزء المقطوع من محور الصادات كما درسنا فى الأعوام السابقة]

مثال ٥

مثل بيانيًا مجموعة الحل للمتباينة : $س + ٤ < ١٢$ في $س \times ح$

الحل



١) نرسم المستقيم الحدى ل الذى معادلته :

$$س + ٤ = ١٢$$

(بخط متقطع لأن علامة التباين $<$)

بالاستعانة بالجدول الآتى :

| | | |
|---|---|---|
| س | ٠ | ٤ |
| ح | ٣ | ٠ |

٢) نأخذ نقطة الأصل كنقطة اختبار

، النقطة (0, 0) لا تحقق المتباينة (لأن $١٢ > ٠$)

∴ مجموعة الحل للمتباينة هي نصف المستوى الذى لا تنتمى إليه النقطة (0, 0) وتمثلها المنطقة المظلة فى الشكل السابق.

ملاحظات

المعادلة : $س = ٠$ تمثل بيانيًا بمحور السينات.

المعادلة : $ح = ٠$ تمثل بيانيًا بمحور الصادات.

المعادلة : $س = ٢$ تمثل بيانيًا بمستقيم يوازى محور السينات ويمر بالنقطة (٢, ٠)

المعادلة : $ح = ٢$ تمثل بيانيًا بمستقيم يوازى محور الصادات ويمر بالنقطة (٠, ٢)

معادلة المستقيم التى على الصورة : $١ = \frac{س}{٢} + \frac{ح}{٢}$ تمثل بيانيًا بمستقيم يمر بالنقطتين (٢, ٠) ، (٠, ٢)

حاول بنفسك

مثل بيانيًا مجموعة الحل للمتباينة : $س - ٢ \geq ٥$ في $س \times ح$

حل أنظمة من المتباينات الخطية بيانيًا

لإيجاد الحل البياني لمتباينتين نتبع الآتى :

١) نظل المنطقة $س_١$ التى تمثل مجموعة الحل للمتباينة الأولى.

٢) نظل المنطقة $س_٢$ التى تمثل مجموعة الحل للمتباينة الثانية.

فتكون مجموعة حل المتباينتين معًا تمثلها منطقة التظليل المشتركة $س = س_١ \cap س_٢$

مثال ٦

مثل بيانيًا مجموعة الحل للمتباينتين : $س + ٢ \geq ٢$ ، $٢ \geq ٢$ في $س \times ح$

الحل

١) نرسم المستقيم الحدى ل : $س + ٢ = ٢$ (بخط متصل)

، النقطة (0, 0) تحقق المتباينة (لأن $٢ > ٠$)

∴ المنطقة $س_١$ مجموعة حل المتباينة : $س + ٢ \geq ٢$

يمثلها ل نصف المستوى الذى تقع فيه نقطة الأصل [شكل (١١)]

٢) نرسم المستقيم الحدى ل : $٢ = س + ٢$ (بخط متصل)

، النقطة (0, 0) تحقق المتباينة (لأن $٤ > ٠$)

∴ المنطقة $س_٢$ مجموعة حل المتباينة : $٢ \geq س + ٢$

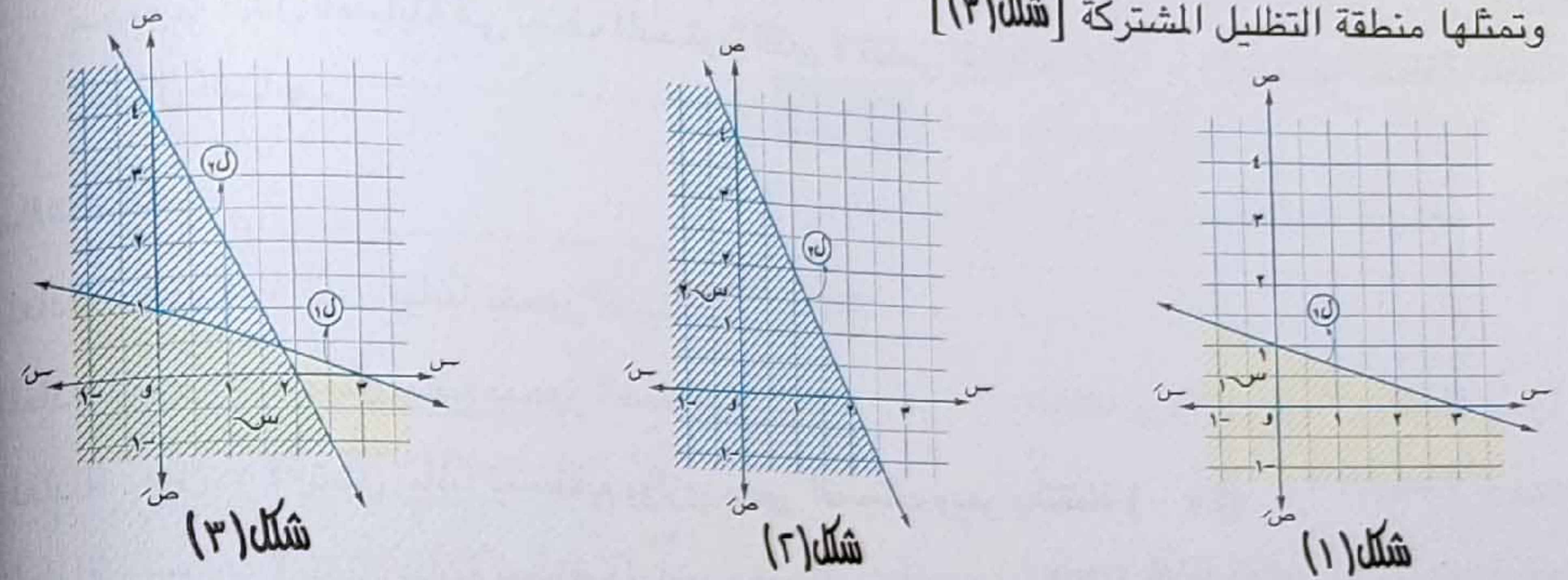
، يمثلها ل نصف المستوى الذى تقع فيه نقطة الأصل [شكل (١٢)]

| | | |
|---|---|---|
| س | ٠ | ٢ |
| ح | ١ | ٠ |

| | | |
|---|---|---|
| س | ٠ | ٢ |
| ح | ٤ | ٠ |

٢ مجموعة حل المتباينتين معاً هي : $S = S_1 \cap S_2$

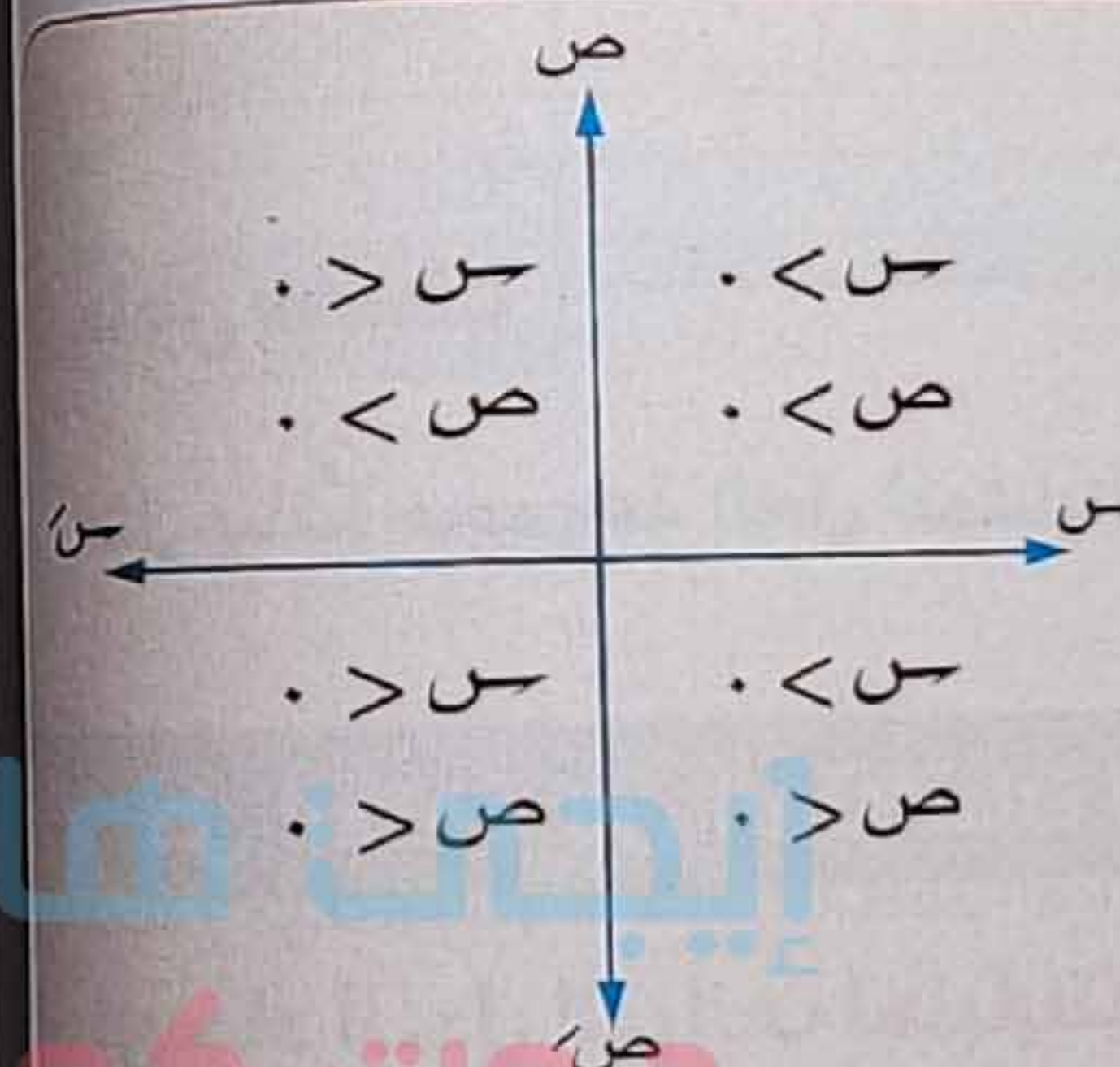
وتمثلها منطقة التظليل المشتركة [شكل (٣)]



ملاحظة

محوراً الإحداثيات السيني والصادي يقسمان المستوى إلى ٤ أرباع :

- الربع الأول : حيث $S < 0$ ، $S < 0$ ،
- الربع الثاني : حيث $S > 0$ ، $S < 0$ ،
- الربع الثالث : حيث $S > 0$ ، $S > 0$ ،
- الربع الرابع : حيث $S < 0$ ، $S > 0$ ،



مثال ٧

مثل بيانياً مجموعة الحل للمتباينات :

$$S \leq 0 ، ص \leq 0 ، ص + 3S \geq 9 ، ص - S > 1 \text{ في } ح \times ح$$

الحل

١ المتباينتان $S \leq 0$ ، $ص \leq 0$ مجموعة الحل لهما يمثلها $S \leq 0$ و $ص \leq 0$ الربع الأول من المستوى.

٢ نرسم المستقيم الحدي لـ : $ص + 3S = 9$ (بخط متصل)

، النقطة $(0, 0)$ تحقق المتباينة (لأن $9 > 0$)

∴ المنطقة S مجموعة حل المتباينة : $ص + 3S \geq 9$

يمثلها لـ $ل$ نصف المستوى الذي تقع فيه نقطة الأصل [شكل (١١)]

٣ نرسم المستقيم الحدي لـ : $ص - S = 1$ (بخط متقطع)

، النقطة $(0, 0)$ تحقق المتباينة (لأن $1 > 0$)

∴ المنطقة S مجموعة حل المتباينة : $ص - S > 1$

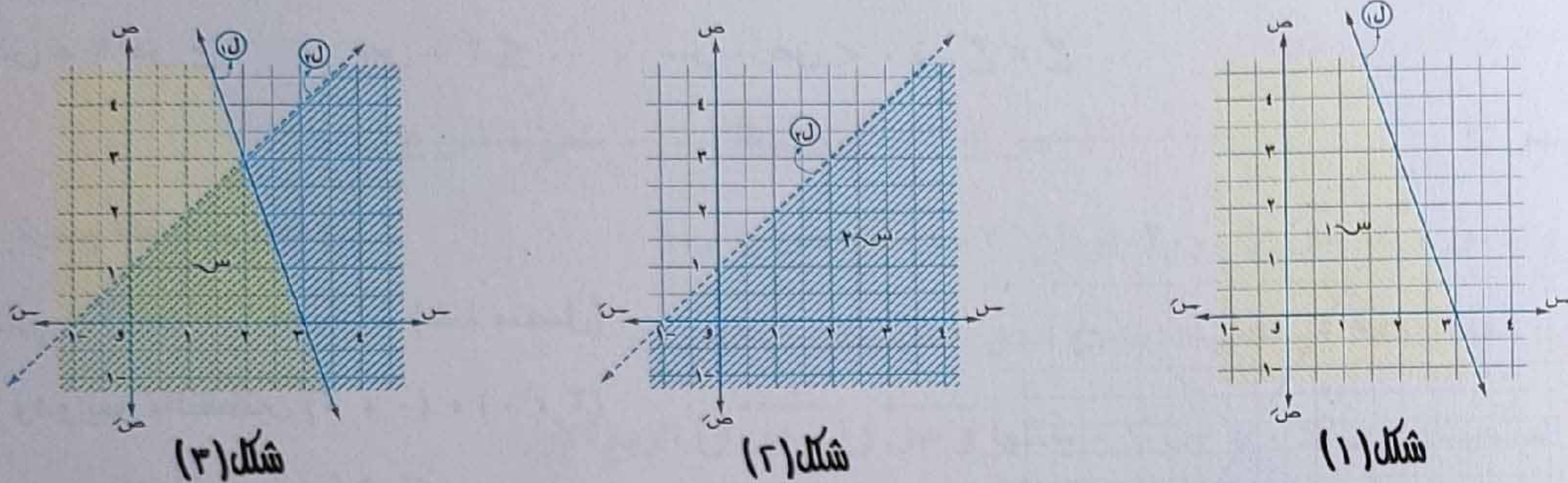
يمثلها نصف المستوى الذي تقع فيه نقطة الأصل [شكل (١٢)]

| | | |
|---|---|---|
| س | ٢ | ٣ |
| ص | ٣ | ٠ |

| | | |
|---|---|---|
| س | ٠ | ١ |
| ص | ١ | ٠ |

٤ س مجموعة الحل للمتباينات الأربعة تمثلها المنطقة الواقعة في الربع الأول

والمشتركة في التظليل [شكل (٣)]



ملاحظة

في المثالين السابقين رسماً منفصلاً لتوضيح منطقة الحل لكل متباينة على حدة ثم جعلنا الشكل الأخير يوضح منطقة الحل لجملة المتباينات ويمكن للطالب بعد قليل من التمرين أن يستغنى عن هذه الأشكال ويكتفى بالشكل الأخير.

مثال ٨

مثل بيانياً مجموعة الحل للمتباينتين :

$$2S + 3 < 6 ، 4S + 2 > 4 \text{ في } ح \times ح$$

الحل

١ نرسم المستقيم الحدي لـ :

$$2S + 3 = 6 \text{ (بخط متقطع)}$$

وهو يمر بالنقطتين $(0, 3)$ ، $(6, 0)$

، النقطة $(0, 0)$ لا تحقق المتباينة

∴ مجموعة الحل S يمثلها نصف المستوى

الذي لا تقع فيه نقطة الأصل.

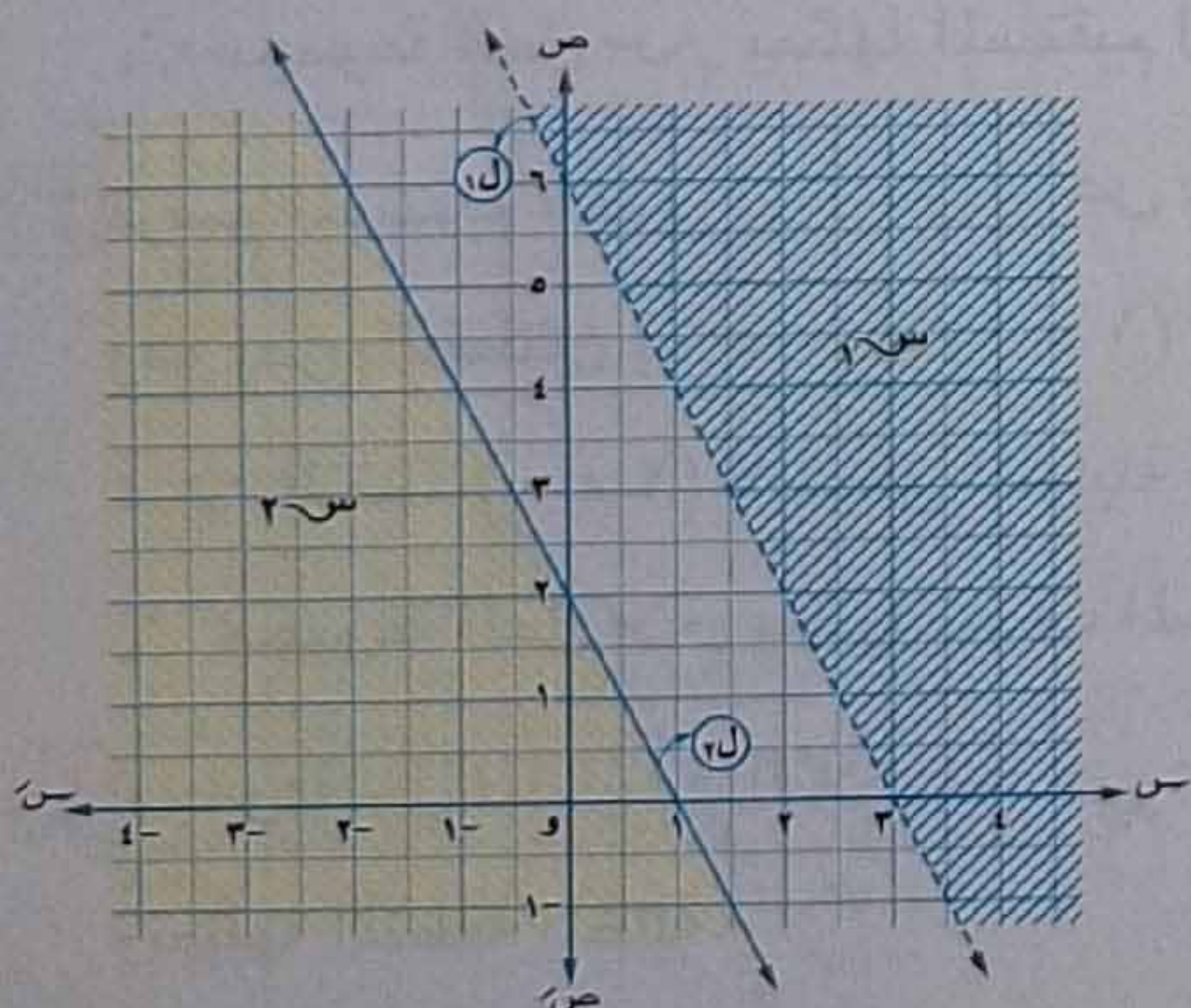
٢ نرسم المستقيم الحدي لـ : $4S + 2 = 4$

(بخط متصل) وهو يمر بالنقطتين $(0, 1)$ ، $(2, 0)$

، النقطة $(0, 0)$ تحقق المتباينة.

∴ مجموعة الحل S يمثلها المستقيم لـ $ل$ نصف المستوى الذي تقع فيه نقطة الأصل.

٣ مجموعة حل المتباينتين معاً هي : $S = S_1 \cap S_2 = \emptyset$



مثال ٩

مثل بيانيًا مجموعة الحل لجملة المتباينات الآتية :

$$2x + 3y \geq 6, \quad x - y \leq 0, \quad x \geq 0, \quad y \geq 0$$

الحل

١) نرسم المستقيم الحدى

ل : $2x + 3y = 6$ (خط متصل)

وهو يمر بالنقطتين $(0, 2)$ ، $(3, 0)$ ،

∴ النقطة $(0, 0)$ تحقق

المتباينة (لأن : $6 > 0$)

∴ مجموعة الحل S_1 يمثلها

المستقيم لـ Δ نصف المستوى

الذى تقع فيه نقطة الأصل.

٢) نرسم المستقيم الحدى لـ : $x - y = 3$ (خط متصل)

[مستقيم يوازى محور السينات ويمر بالنقطة $(3, 0)$]

∴ النقطة $(0, 0)$ تحقق المتباينة (لأن : $3 < 0$)

∴ مجموعة الحل S_2 يمثلها المستقيم لـ Δ نصف المستوى الذى تقع فيه نقطة الأصل.

٣) نرسم المستقيم الحدى لـ : $x - y = 0$ (خط متقطع)

وهو يمر بالنقطتين $(0, 0)$ ، $(1, 1)$ ،

∴ النقطة $(2, 0)$ لا تحقق المتباينة (لأن : $2 < 0$)

∴ مجموعة الحل S_3 يمثلها نصف المستوى الذى لا تقع فيه النقطة $(2, 0)$

٤) مجموعة حل المتباينات الثلاث معًا هي : $S = S_1 \cap S_2 \cap S_3$ وتمثلها المنطقة المظللة.

مثال ١٠

مصنع لإنتاج لعب الأطفال ينتج لعبة على شكل سيارة وأخرى على شكل طائرة يعمل بطاقة إنتاج يومية قدرها ٢٥٠ لعبة على الأكثر فإذا كانت تكلفة إنتاج السيارة الواحدة ١٥ جنيهًا ، تكلفة إنتاج الطائرة الواحدة ١٠ جنيهات والتكلفة الإجمالية للإنتاج اليومي لا تزيد عن ٣٠٠٠ جنيه.

اكتب نظام متباينات خطية يمثل ما سبق ثم مثل بيانيًا منطقة حل هذا النظام.

الحل

بفرض عدد السيارات المنتجة x سيارة ، الطائرات y طائرة.

نظام المتباينات هو :

١) $x \leq 250$

٢) $y \leq 250$

٣) $x + y \geq 250$

٤) $15x + 10y \leq 3000$ أى $3x + 2y \leq 600$

تعيين المنطقة التى تمثل مجموعة الحل للمتباينات كالتالى :

١) المتباينتان $x \leq 250$ ، $y \leq 250$ يمثلها Δ و Δ و Δ الربع الأول.

٢) نرسم المستقيم الحدى لـ : $x + y = 250$ (بخط متصل)

وهو يمر بالنقطتين $(250, 0)$ ، $(0, 250)$ ،

∴ النقطة $(0, 0)$ تحقق المتباينة (لأن : $250 > 0$)

∴ مجموعة الحل لهذه المتباينة يمثلها المستقيم لـ Δ نصف المستوى الذى تقع فيه نقطة الأصل.

٣) نرسم المستقيم الحدى لـ : $3x + 2y = 600$ (بخط متصل)

وهو يمر بالنقطتين $(300, 0)$ ، $(0, 200)$ ،

∴ النقطة $(0, 0)$ تحقق المتباينة

(لأن : $600 > 0$)

∴ مجموعة الحل لهذه المتباينة يمثلها

المستقيم لـ Δ نصف المستوى الذى

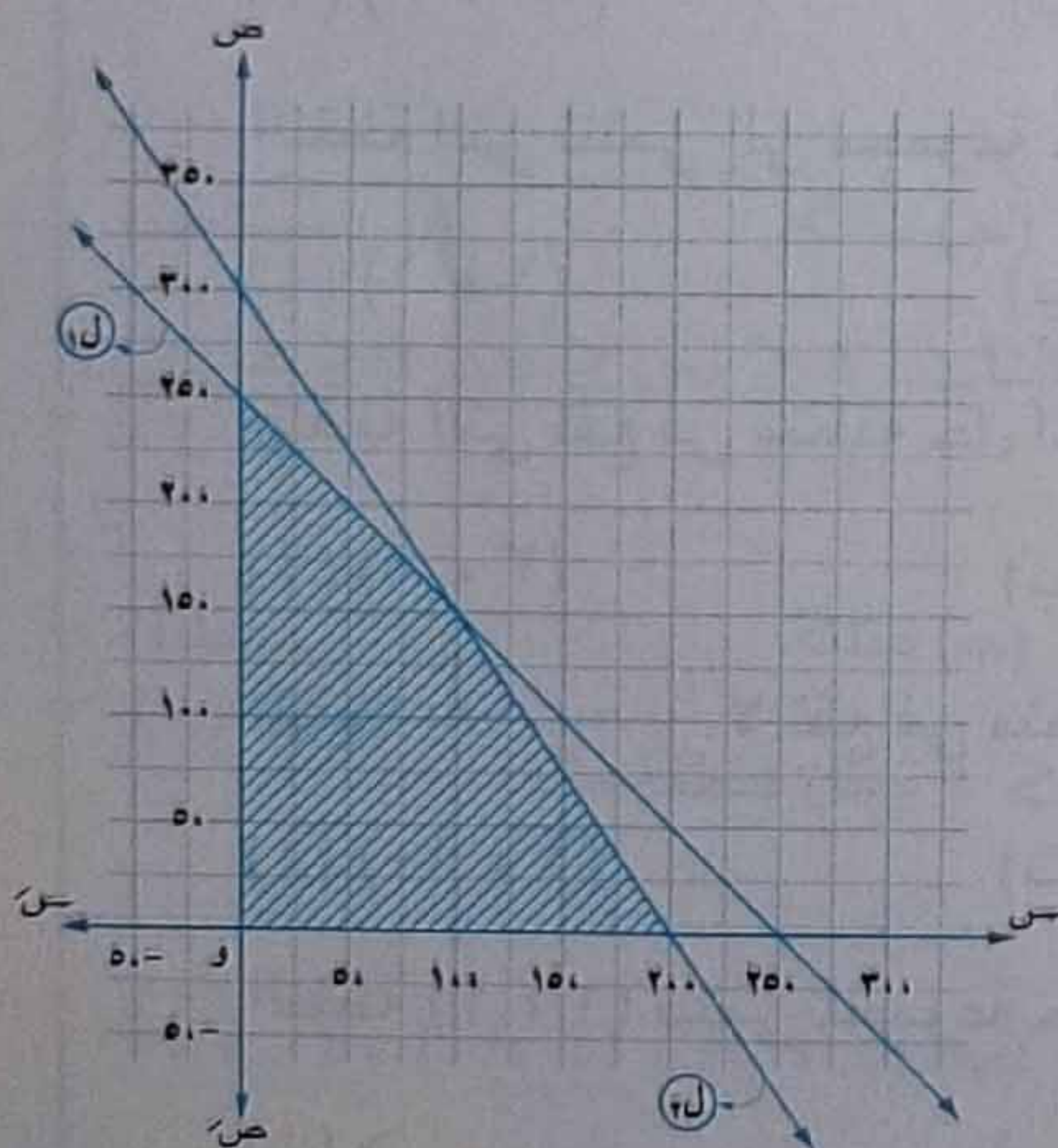
تقع فيه نقطة الأصل.

٤) الأزواج المرتبة التى كل من إحداثيها السئى

والصادى أعداد صحيحة بالمنطقة

المظللة بالشكل البيانى مجموعة الحل لنظام

المتباينات المطلوب.



على المتباينة الخطية - حل أنظمة من المتباينات الخطية بيانيا



اختبر نفسك

مستويات عليا

تطبيق

فهم

تذكر

من أسئلة الكتاب المدرسي

أولاً أسئلة الاختيار من متعدد

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

- (١) مجموعة حل المتباينة : $1 > -س$ في $ح$ هي
(أ) $[1, 1]$ (ب) $[-1, 1]$ (ج) $\{1, 0\}$ (د) $[-1, 1]$
- (٢) مجموعة حل المتباينة : $1 \geq 2س$ في $ح$ هي
(أ) $[2, 1]$ (ب) $[2, 1[$ (ج) $[2, 1]$ (د) $[2, 1]$
- (٣) الربع الذي يمثل حل نظام المتباينتين : $س < 0$ ، $ص < 0$ هو
(أ) الأول. (ب) الثاني. (ج) الثالث. (د) الرابع.
- (٤) المنطقة التي تمثل مجموعة حل المتباينتين : $س < 0$ ، $ص > 0$ في $ح \times ح$ هي الربع
(أ) الأول. (ب) الثاني. (ج) الثالث. (د) الرابع.
- (٥) النقطة التي تنتمي لمجموعة حل المتباينتين : $س < 0$ ، $ص > 0$ هي
(أ) $(-2, 0)$ (ب) $(0, 2)$ (ج) $(2, -2)$ (د) $(-2, 2)$
- (٦) النقطة التي تنتمي إلى مجموعة حل المتباينتين : $س < 2$ ، $ص < 1$ معاً هي
(أ) $(2, 1)$ (ب) $(1, 2)$ (ج) $(1, 3)$ (د) $(2, 3)$
- (٧) النقطة التي تقع في منطقة حل المتباينة : $س + ص \geq 3$ هي
(أ) $(3, 1)$ (ب) $(2, -3)$ (ج) $(2, 3)$ (د) $(4, 1)$
- (٨) النقطة لا تقع في منطقة حل المتباينة : $2س + ص \leq 0$
(أ) $(-1, 6)$ (ب) $(5, -1)$ (ج) $(4, 1)$ (د) $(2, 4)$
- (٩) النقطة $(2, 3)$ تنتمي لمجموعة حل المتباينة : $3س - ص \geq 1$
(أ) $>$ (ب) \geq (ج) $<$ (د) \leq
- (١٠) إذا كانت النقطة $(2, 2)$ تنتمي لمجموعة حل المتباينة $س + ص \geq 2$ فإن
(أ) $2 < 0$ (ب) $2 \leq 0$ (ج) $2 > 0$ (د) $2 > 0$
- (١١) إذا كانت : $(1, 1)$ تنتمي إلى منطقة حل المتباينة : $س + 2ص > 7$ فإن
(أ) $ص > 3$ (ب) $ص < 3$ (ج) $ص = 3$ (د) $ص < 7$

(١٢) النقطتان $(3, 0)$ ، $(0, 1)$ تنتميان لمجموعة حل المتباينة : $س + ص \geq 8$
(أ) $<$ (ب) \leq (ج) $>$ (د) \geq

(١٣) أي النقط التالية تنتمي إلى مجموعة حل النظام : $س < 0$ ، $ص < 0$ ، $2س + ص < 6$ ؟
(أ) $(3, 1)$ (ب) $(0, 0)$ (ج) $(2, 3)$ (د) $(-4, 2)$

(١٤) النقطة التي لا تنتمي إلى مجموعة حل المتباينات : $س \leq 2$ ، $ص \leq 0$ ، $س + ص < 3$ هي
(أ) $(1, 3)$ (ب) $(2, 2)$ (ج) $(2, 3)$ (د) $(1, 2)$

(١٥) النقطة التي تنتمي إلى نظام حل المتباينات : $س < 3$ ، $ص > 1$ ، $س + ص \geq 0$ هي
(أ) $(1, 3)$ (ب) $(2, 2)$ (ج) $(2, 3)$ (د) $(1, 2)$

(١٦) النقطة التي تنتمي إلى مجموعة حل المتباينتين : $2س + ص > 4$ ، $3س + ص > 6$ هي
(أ) $(1, 4)$ (ب) $(2, 1)$ (ج) $(1, 2)$ (د) $(3, 1)$

(١٧) النقطة التي تنتمي إلى مجموعة حل نظام المتباينات : $س \leq 0$ ، $ص \leq 0$ ، $2س + ص \leq 4$ هي
(أ) $(1, 3)$ (ب) $(2, 1)$ (ج) $(1, 2)$ (د) $(3, 1)$

(١٨) في المستوى الديكارتي : المنطقة التي تمثل مجموعة حل المتباينات : $س \leq 0$ ، $ص \leq 0$ هي
(أ) $(0, 3)$ (ب) $(1, 2)$ (ج) $(2, 0)$ (د) $(3, 0)$

(١٩) في المستوى الديكارتي : المنطقة التي تمثل مجموعة حل المتباينات : $س \geq 1$ ، $ص \geq 2$ ، $س + ص \geq 4$ تكون منطقة
(أ) دائرية. (ب) مربعة. (ج) مثلثة. (د) مستطيلة.

(٢٠) مجموعة حل المتباينات : $س \leq 0$ ، $ص \leq 0$ ، $س + ص \geq 4$ تمثل منطقة مثلثة رؤوسها
(أ) دائرية. (ب) مربعة. (ج) مثلثة. (د) مستطيلة.

(٢١) إذا كانت $س$ هي مجموعة حل المتباينة : $س + ص \geq 0$ ، $ص$ هي مجموعة حل المتباينة :
(أ) $س = ص$ (ب) $س \supset ص$ (ج) $ص \supset س$ (د) $س \cap ص = \emptyset$

(٢٢) إذا كانت P هي مجموعة حل المتباينة : $x + y > 4$ ، B هي مجموعة حل المتباينة : $x + y < 4$ فإن :

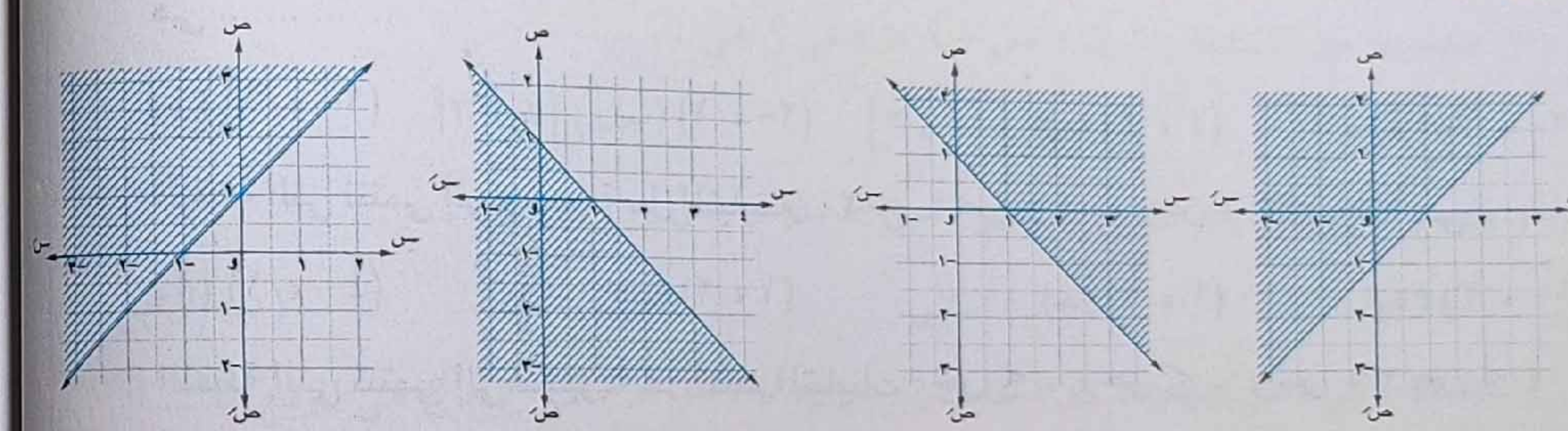
- (أ) $B = P$ (ب) $P \supset B$ (ج) $B \supset P$ (د) $P \cap B = \emptyset$

(٢٣) إذا كانت النقط : $(0, 0)$ ، $(0, 2)$ ، $(4, 0)$ هي رؤوس منطقة حل المتباينات :

$x \leq 0$ ، $y \leq 2$ ، $x + y \geq 4$ فإن : $\dots\dots\dots =$

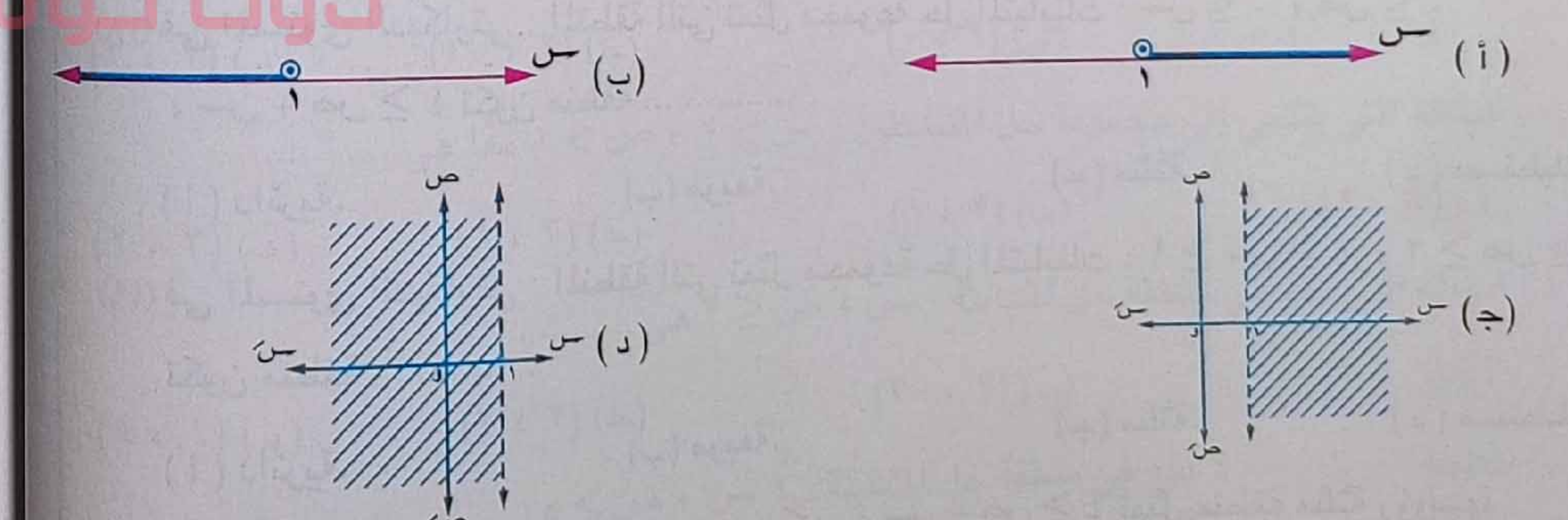
- (أ) ١ (ب) ٢ (ج) ٣ (د) ٤

(٢٤) أى الأشكال الآتية يمثل مجموعة حل المتباينة : $x + y \leq 1$ ؟



- (أ) (ب) (ج) (د)

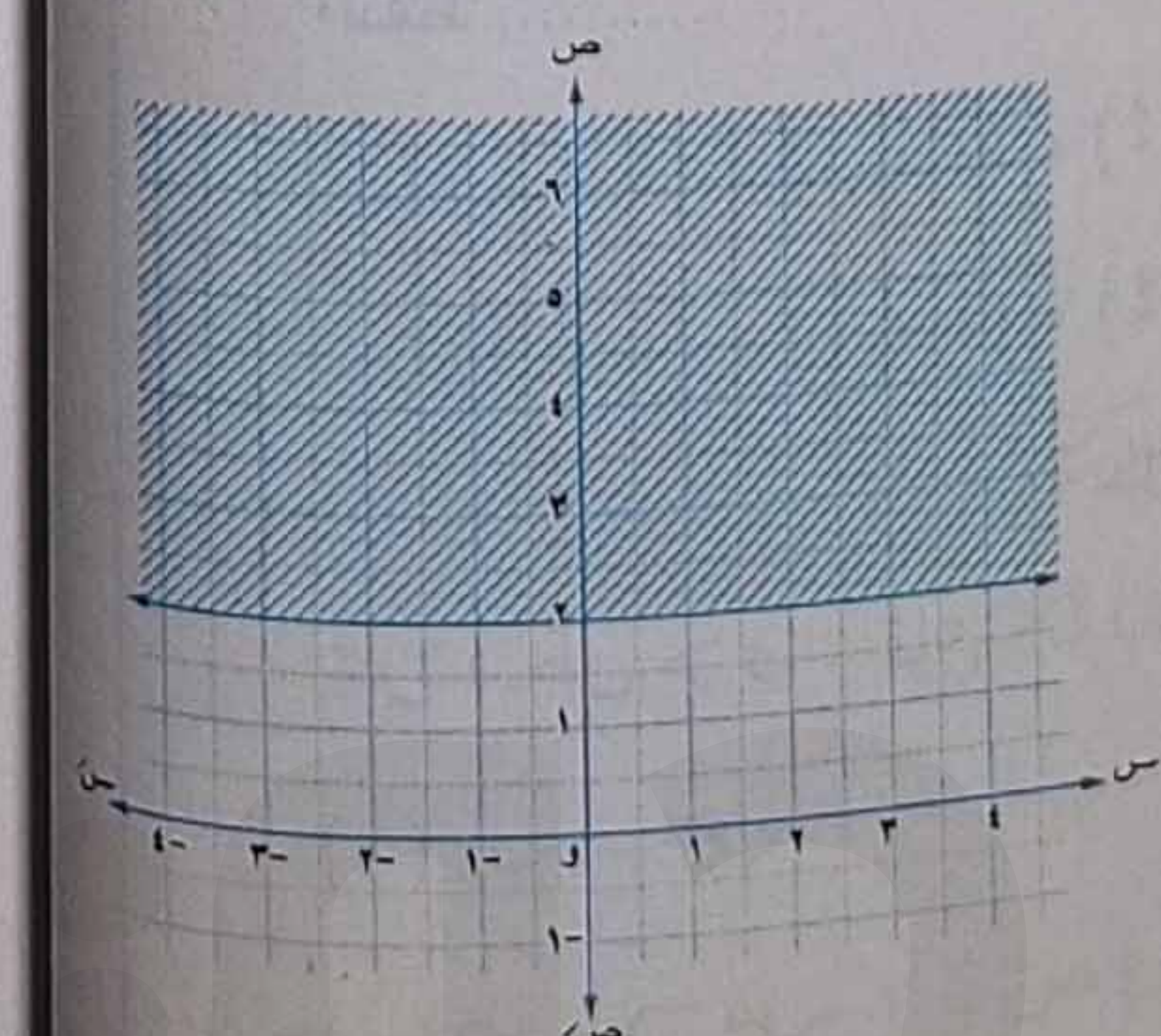
(٢٥) أى من الأشكال البيانية الآتية يمثل مجموعة حل للمتباينة : $0 < x - y < 2$ فى $x \times y$ ؟



(٢٦) الشكل المقابل يمثل مجموعة

حل المتباينة فى $x \times y$

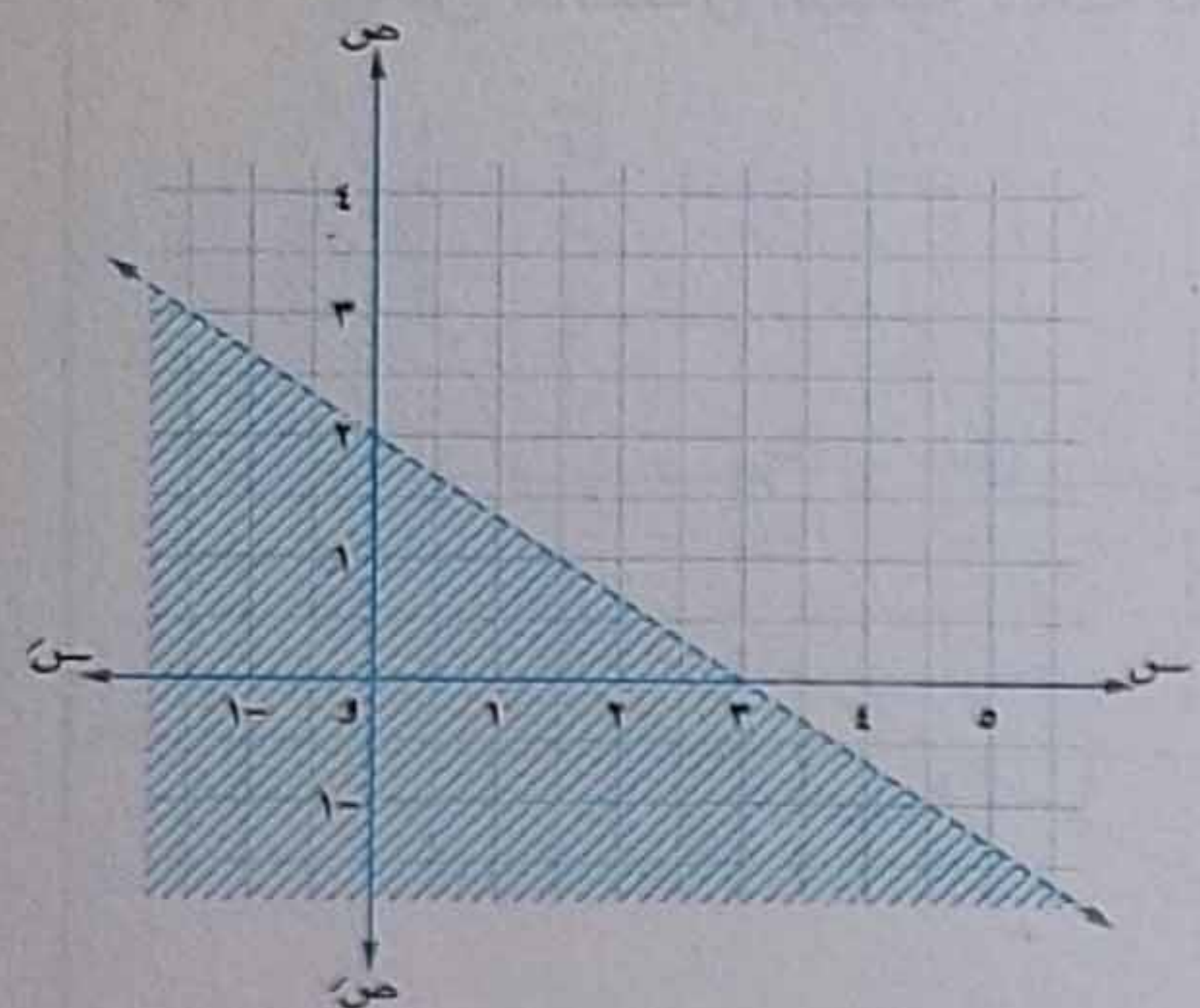
- (أ) $x \geq 2$ (ب) $x > 2$ (ج) $x \leq 2$ (د) $x < 2$



(٢٧) الشكل المقابل يمثل مجموعة

حل المتباينة فى $x \times y$

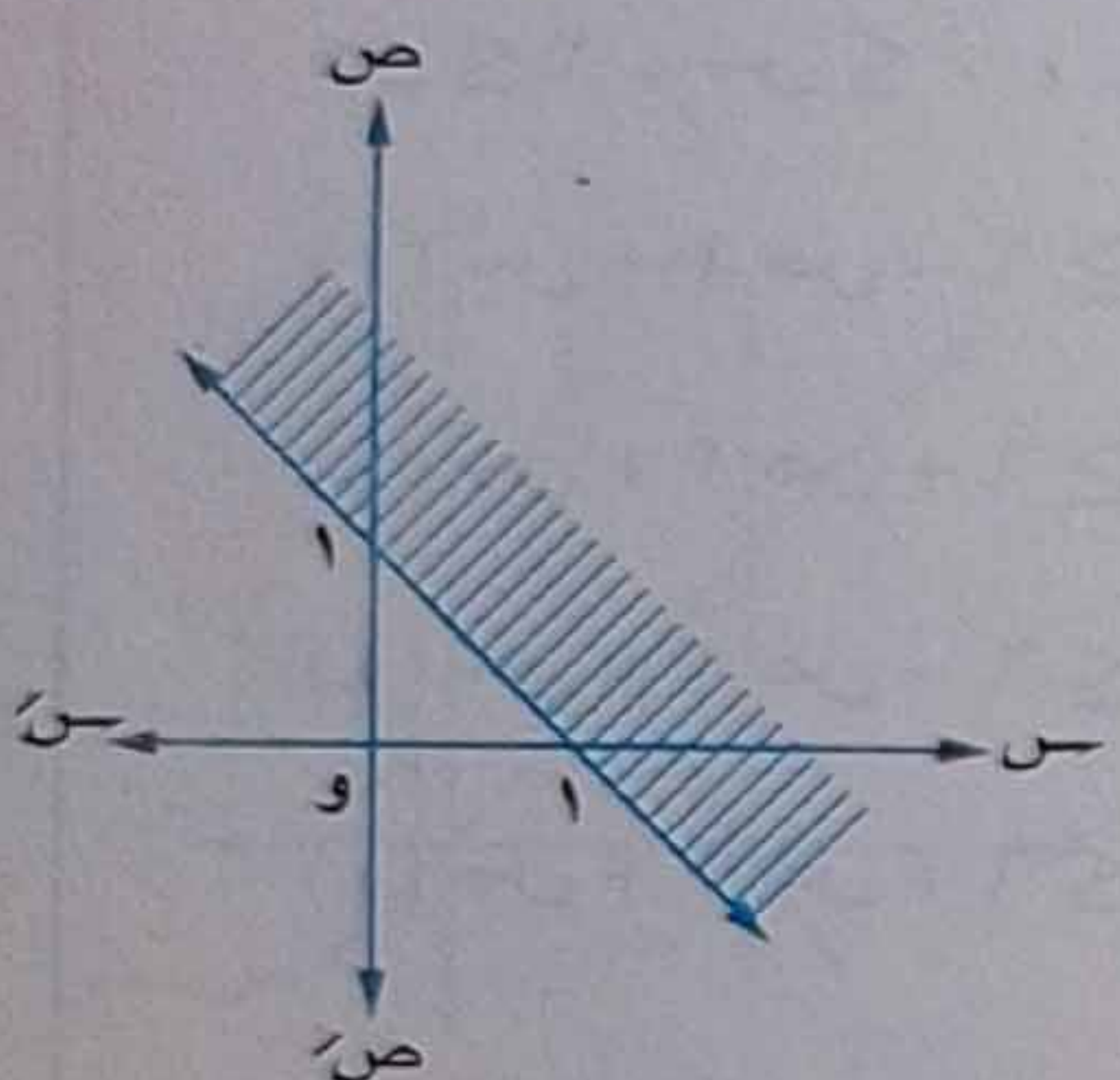
- (أ) $x + y > 5$ (ب) $2x + 3y \geq 6$ (ج) $3x + 2y > 6$ (د) $2x + 3y > 6$



(٢٨) الشكل المقابل يمثل مجموعة

حل المتباينة فى $x \times y$

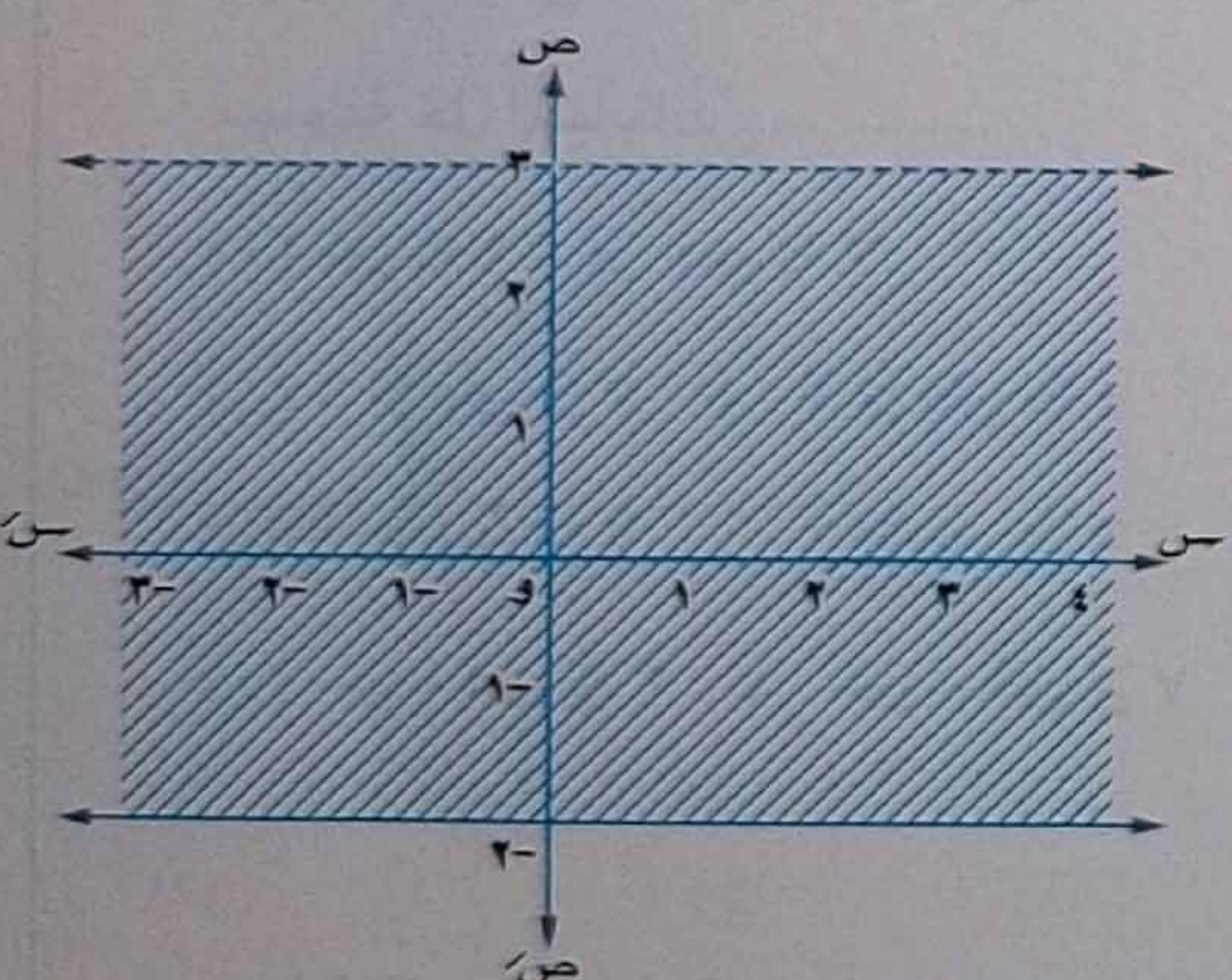
- (أ) $x + y \leq 1$ (ب) $x + y \geq 1$ (ج) $x + y < 1$ (د) $x - y > 1$



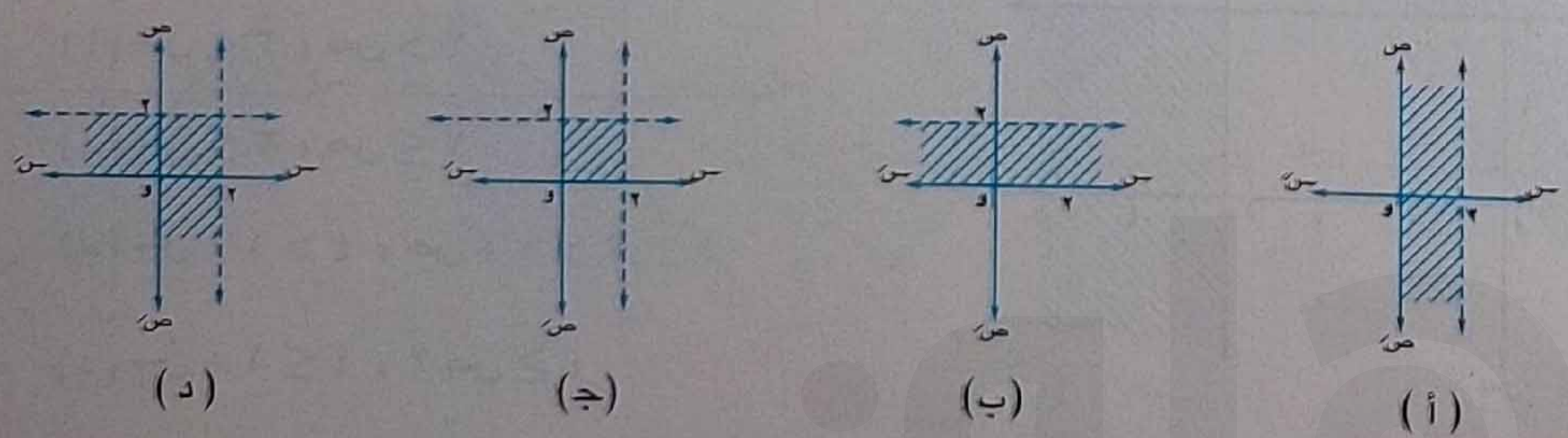
(٢٩) الشكل الآتى يمثل مجموعة

حل المتباينة فى $x \times y$

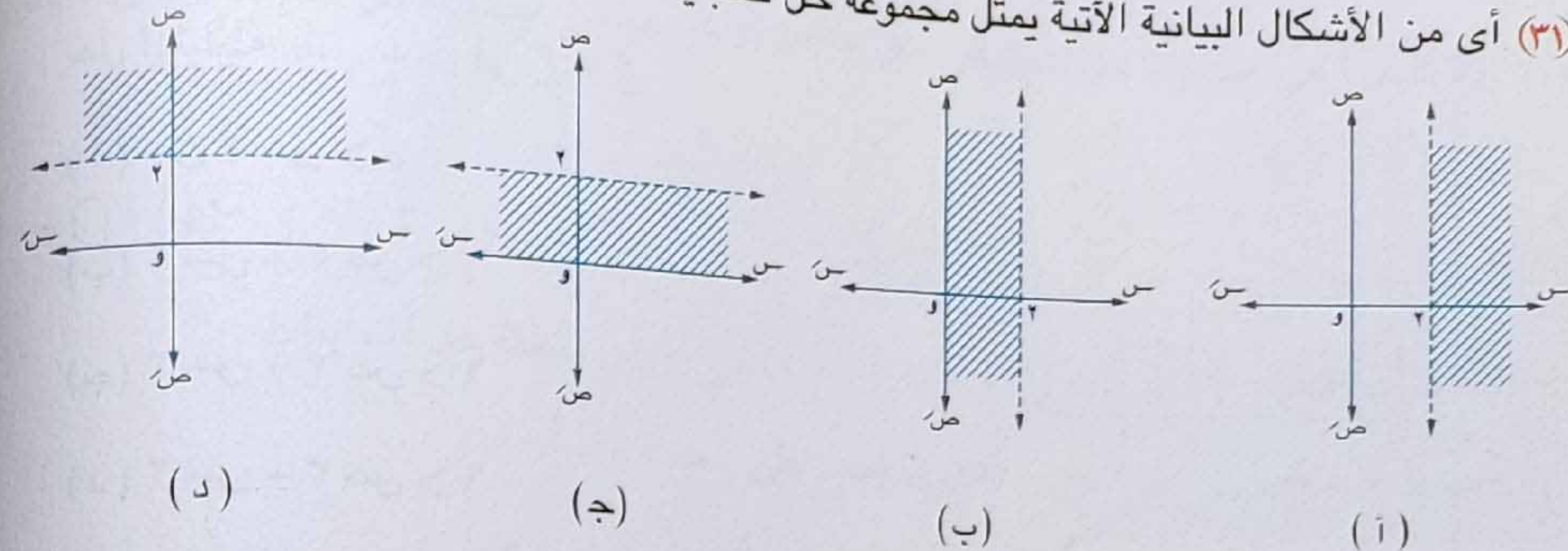
- (أ) $2 > x \geq 2$ (ب) $2 > x > 2$ (ج) $2 > x \geq 2$ (د) $2 > x > 2$



(٣٠) أى من الأشكال البيانية الآتية يمثل مجموعة حل للمتباينة : $0 \leq x < 2$ فى $x \times y$ ؟



(٣١) أى من الأشكال البيانية الآتية يمثل مجموعة حل للمتبائنة : $\begin{cases} x \geq 0 \\ y \geq 2 \end{cases}$ فى $x \times y$ ؟



(٣٢) المنطقة المظلة تمثل مجموعة حل المتباينات :

$\begin{cases} x \leq 2 \\ y \leq 0 \end{cases}$ ،

(أ) $\begin{cases} x + 2y \geq 6 \\ y \geq 0 \end{cases}$

(ب) $\begin{cases} x + 2y \geq 6 \\ y \leq 0 \end{cases}$

(ج) $\begin{cases} x + 2y \leq 6 \\ y \leq 0 \end{cases}$

(د) $\begin{cases} x + 2y \leq 6 \\ y \geq 0 \end{cases}$

(٣٣) الجزء المظلل فى الشكل المقابل يمثل

مجموعة حل المتباينات

(أ) $\begin{cases} x < 1 \\ y < 2 \end{cases}$ ، $x < 2$ ، $y < 3$

(ب) $\begin{cases} x > 1 \\ y > 2 \end{cases}$ ، $x > 2$ ، $y > 3$

(ج) $\begin{cases} x \geq 1 \\ y \geq 2 \end{cases}$ ، $x \geq 2$ ، $y \geq 3$

(د) $\begin{cases} x + y \leq 2 \\ x - y \geq 7 \end{cases}$ ، $x + y \leq 2$ ، $x - y \geq 7$

(٣٤) الجزء المظلل فى الشكل المقابل

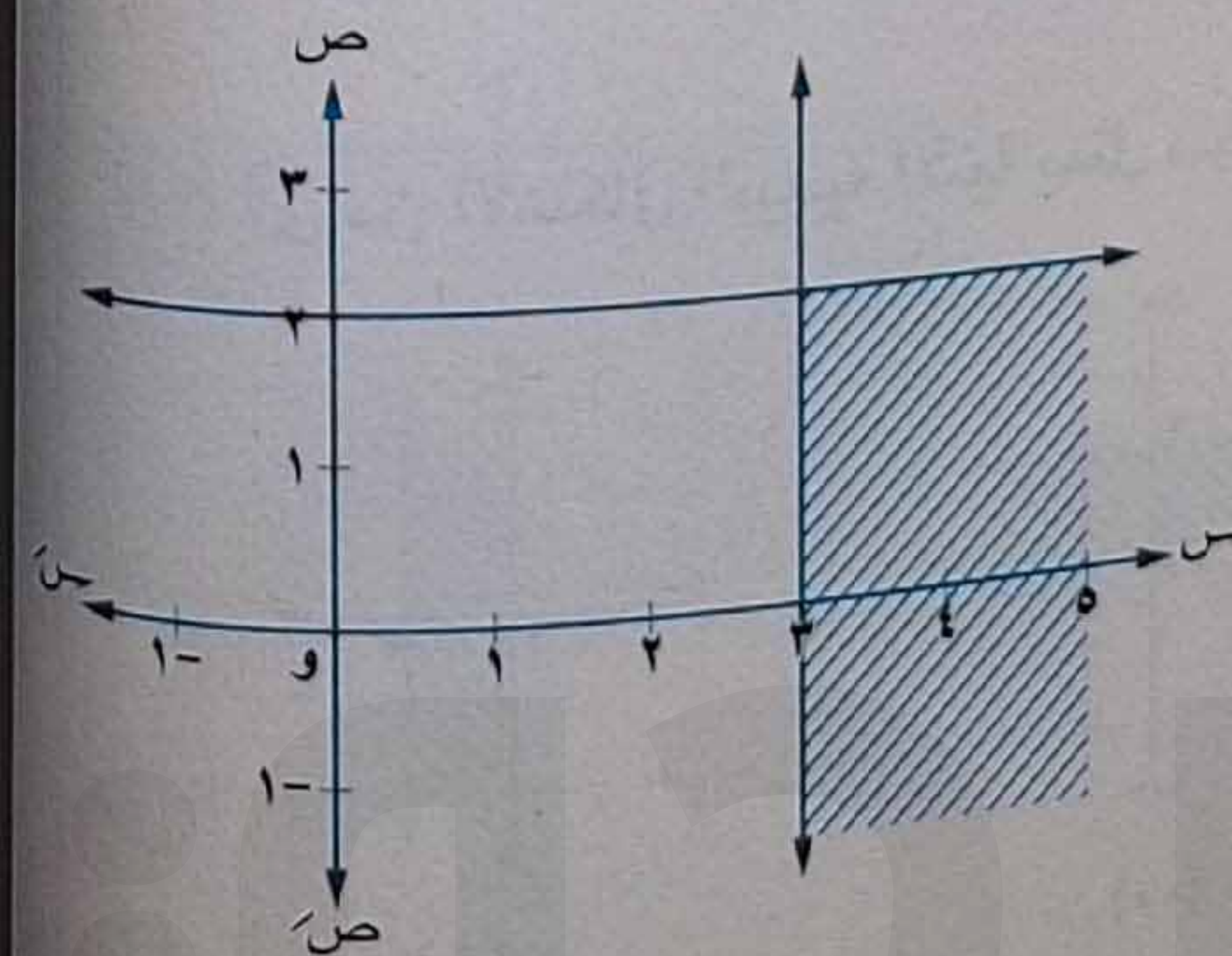
يمثل مجموعة حل المتباينات

(أ) $\begin{cases} x < 2 \\ y < 3 \end{cases}$ ، $x > 2$ ، $y > 3$

(ب) $\begin{cases} x \leq 2 \\ y \leq 3 \end{cases}$ ، $x \leq 2$ ، $y \leq 3$

(ج) $\begin{cases} x + 1 > 4 \\ y + 1 > 3 \end{cases}$ ، $x + 1 > 4$ ، $y + 1 > 3$

(د) $\begin{cases} x + 1 \leq 4 \\ y + 1 \leq 3 \end{cases}$ ، $x + 1 \leq 4$ ، $y + 1 \leq 3$



(٣٥) الجزء المظلل فى الشكل المقابل

يمثل مجموعة حل المتباينات

(أ) $\begin{cases} x \leq 0 \\ y \leq 0 \end{cases}$ ، $x + 2y \geq 4$ ، $x \leq 0$ ، $y \leq 0$

، $x + 2y \geq 4$ ، $x \leq 0$ ، $y \leq 0$

(ب) $\begin{cases} x + 2y \geq 4 \\ x + 2y \leq 4 \end{cases}$ ، $x + 2y \geq 4$ ، $x + 2y \leq 4$

(ج) $\begin{cases} x < 0 \\ y < 0 \end{cases}$ ، $x + 2y > 4$ ، $x < 0$ ، $y < 0$

، $x + 2y > 4$ ، $x < 0$ ، $y < 0$

(د) $\begin{cases} x + 2y \geq 4 \\ x + 2y \leq 4 \end{cases}$ ، $x + 2y \geq 4$ ، $x + 2y \leq 4$

(٣٦) المنطقة المظلة فى الشكل المقابل تمثل مجموعة حل المتباينات

$\begin{cases} x \leq 3 \\ y \geq 2 \end{cases}$ ،

(أ) $\begin{cases} x + 3y \leq 12 \\ x \leq 3 \end{cases}$ ، $x + 3y \leq 12$ ، $x \leq 3$

(ب) $\begin{cases} x + 3y \leq 12 \\ x \geq 3 \end{cases}$ ، $x + 3y \leq 12$ ، $x \geq 3$

(ج) $\begin{cases} x + 3y \leq 12 \\ x \leq 3 \end{cases}$ ، $x + 3y \leq 12$ ، $x \leq 3$

(د) $\begin{cases} x + 3y \leq 12 \\ x \geq 3 \end{cases}$ ، $x + 3y \leq 12$ ، $x \geq 3$

(٣٧) الجزء المظلل فى الشكل المقابل

يمثل مجموعة حل المتباينة

$x + y \geq 4$ حيث

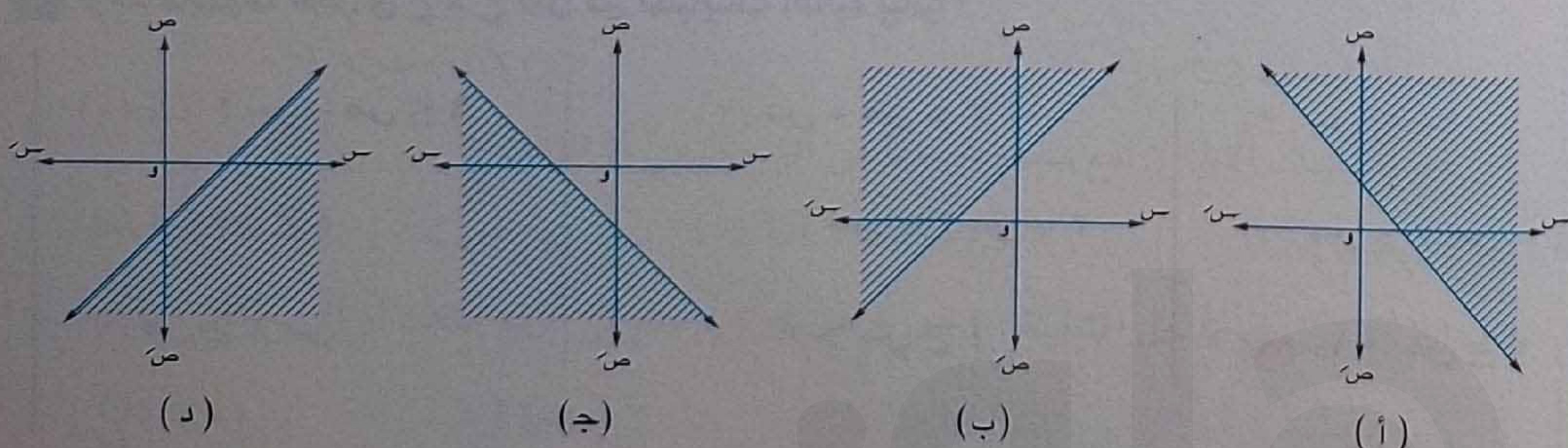
(أ) $\begin{cases} x < 0 \\ y < 0 \end{cases}$ ، $x < 0$ ، $y < 0$

(ب) $\begin{cases} x < 0 \\ y < 0 \end{cases}$ ، $x < 0$ ، $y < 0$

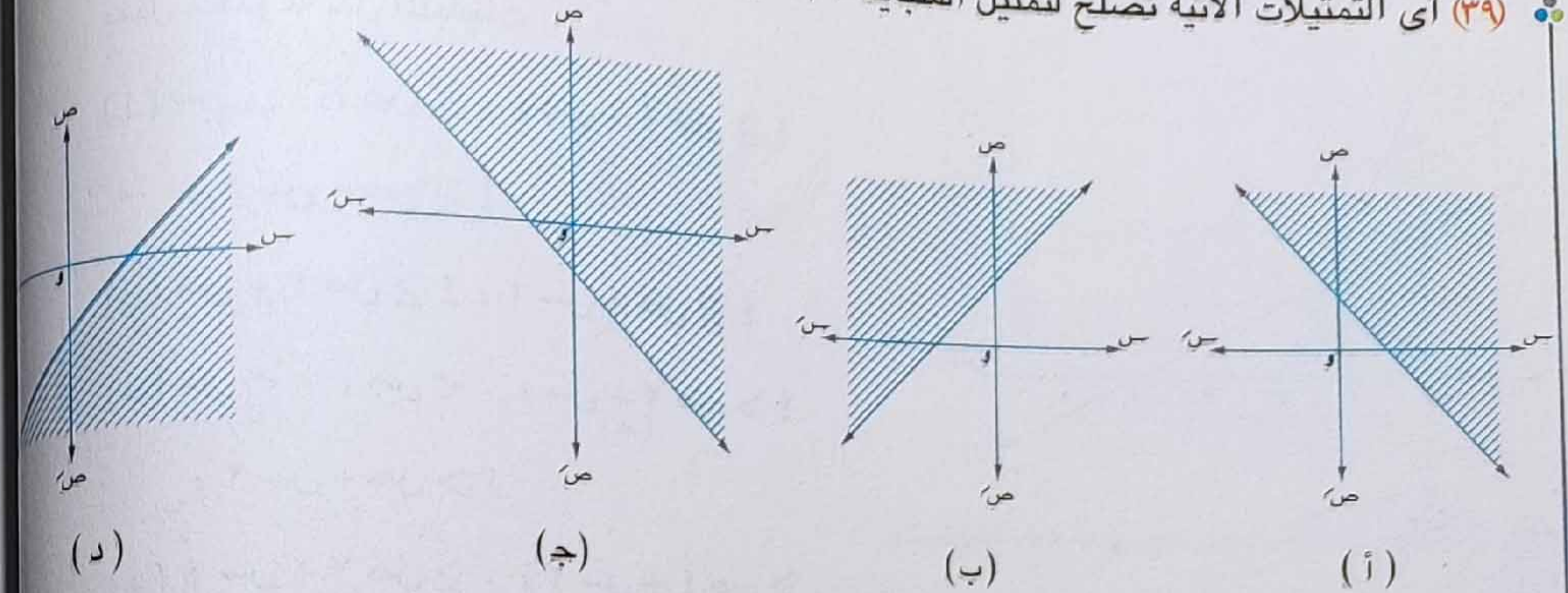
(ج) $\begin{cases} x < 0 \\ y < 0 \end{cases}$ ، $x < 0$ ، $y < 0$

(د) $\begin{cases} x < 0 \\ y < 0 \end{cases}$ ، $x < 0$ ، $y < 0$

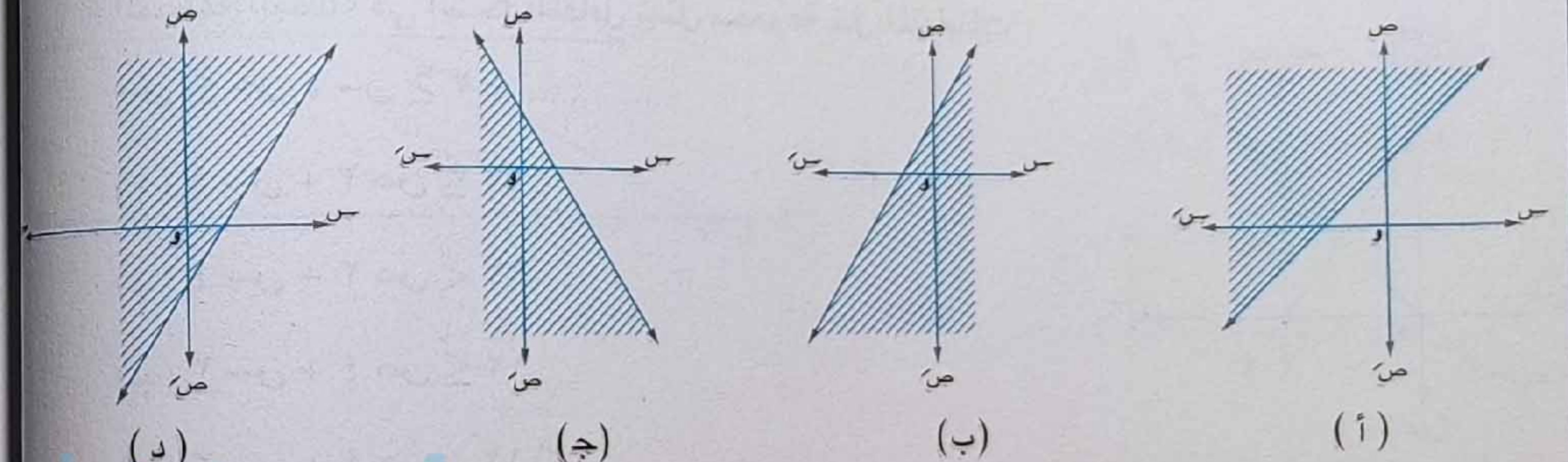
(٣٨) أى التمثيلات الآتية تصلح لتمثيل المتباينة : $x + y \leq 4$ حيث $x \geq 0$ ، $y \geq 0$ ؟



(٣٩) أى التمثيلات الآتية تصلح لتمثيل المتباينة : $س + ب \leq ٩$ ، حيث $س \geq ٠$ ، $ب \geq ٠$ ، $س + ب \leq ٩$



(٤٠) إذا كانت $س$ ، $ب$ أعداد حقيقية موجبة فإن أنسب تمثيل للمتباينة : $س \leq ٩$ ، $س + ب$ هو



ثانياً الأسئلة المقالية

١ أوجد مجموعة الحل في $س$ لكل من المتباينات التالية ممثلاً إيها على خط الأعداد :

| | |
|---------------------------------|----------------------------------|
| (١) $س - ٢ \geq ٣$ | (٢) $٤ - ٢س \geq ٦$ |
| (٣) $٣س - ٩ < ٦$ | (٤) $٦ + س > ٣س + ٢ \geq ١٤ + س$ |
| (٥) $١ - س > ٣ + س > ٢ + س + ٧$ | |

٢ أوجد مجموعة الحل في $س \times ح$ لكل من المتباينات التالية بيانياً :

| | |
|---------------------|---------------------------|
| (١) $٢س - ص \leq ٦$ | (٢) $س + ص > ٢$ |
| (٤) $ص \geq ٥$ | (٥) $ص < ٢س - ٣$ |
| (٧) $ص \geq ٢س$ | (٨) $٢ - س > س \geq ٤$ |
| | (٩) $١ - ص \geq ص \geq ٢$ |

٣ حل كل نظام من المتباينات الخطية التالية بيانياً في $س \times ح$:

| | |
|--|---|
| (١) $س \leq ١$ ، $ص > ٣$ | (٢) $س - ٢ > ٠$ ، $ص < ١$ |
| (٣) $س \leq ٠$ ، $س + ٢ص < ٤$ | (٤) $١ - س \geq ٠$ ، $٢ > س \geq ٠$ ، $٣ > ص$ |
| (٥) $ص \leq ٢س + ٦$ ، $١ - س > ٠$ | (٦) $ص < س$ ، $س - ص < ١$ |
| (٧) $٢س - ص \leq ٥$ ، $٢ص \leq ٤ + ٢٠$ ، $س$ | (٨) $س + ص \geq ٢$ ، $١ < س - ص$ |
| (٩) $س > ١$ ، $س + ص \geq ١$ | (١٠) $ص > س + ١$ ، $١ < س - ص$ |

٤ حل كل نظام من المتباينات الخطية التالية بيانياً في $س \times ح$:

| |
|---|
| (١) $س \leq ٠$ ، $ص \leq ٠$ ، $س + ص \geq ٥$ |
| (٢) $س \geq ٤$ ، $ص > س + ٢$ ، $٢ + ص \leq ٢ - ٤$ |
| (٣) $س \leq ٠$ ، $ص \leq ٠$ ، $ص \leq ٧ - ٢س$ ، $٨ \leq ٢ + ص$ |
| (٤) $س \leq ٠$ ، $ص \leq ٠$ ، $٢ + ص \geq ٦$ ، $٤ \geq س + ص$ |
| (٥) $ص - س < ٠$ ، $٢ + س + ٢ص \geq ١٢$ ، $ص > ٢ + ٦ - س$ |
| (٦) $س + ٤ص < ٤$ ، $٤ + س + ص \leq ٢$ ، $١ > س - ص$ |
| (٧) $٥ \geq س \geq ٠$ ، $٢ \geq ص \geq ٠$ ، $١ \leq س - ص$ |
| (٨) $س \geq ٤$ ، $ص \geq ٦$ ، $٢ - ص - س \leq ٢$ ، $٦ \leq ٢ + س$ |
| (٩) $س + ٤ص > ٨$ ، $س - ٢ص > ٦$ ، $٤ \geq س \geq ٠$ |

ثالثاً مسائل تقيس مهارات التفكير

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

(١) إذا كانت النقطة $(س ، ب)$ لا تنتمي لمجموعة حل المتباينة : $٢س + ص < ٣$ فإن

| | |
|--------------------|-----------------|
| (أ) $٢ + س < ٢$ | (ب) $٢ + س > ٢$ |
| (ج) $٢ + س \geq ٢$ | (د) $٢ - س < ٢$ |

(٢) أى المتباينات الآتية لا تقع مجموعة حلها فى الربع الثانى أو الثالث ؟

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| (أ) $س < ٠$ | (ب) $س > ٠$ | (ج) $ص < ٠$ | (د) $ص > ٠$ |
|-------------|-------------|-------------|-------------|

(٣) إذا كانت مجموعة حل المتباينة : $س + ص < ٢$ لا تقع فى الربع الثالث أو الرابع فإن

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| (أ) $٢ < ٢$ | (ب) $٢ > ٢$ | (ج) $٢ = ٢$ | (د) $٢ < ٢$ |
|-------------|-------------|-------------|-------------|

(٤) مجموعة حل المتباينتين : $س + ص < ٤$ ، $س - ص > ٤$ لا تقع في الربع

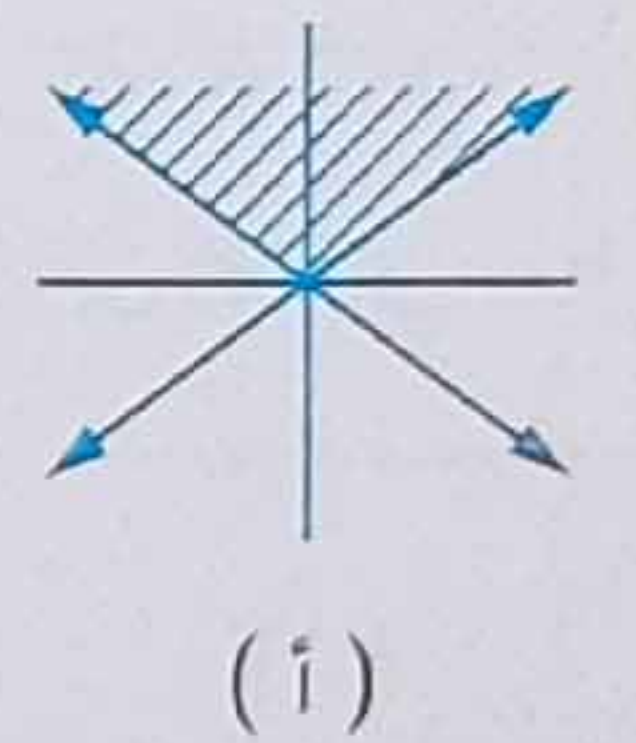
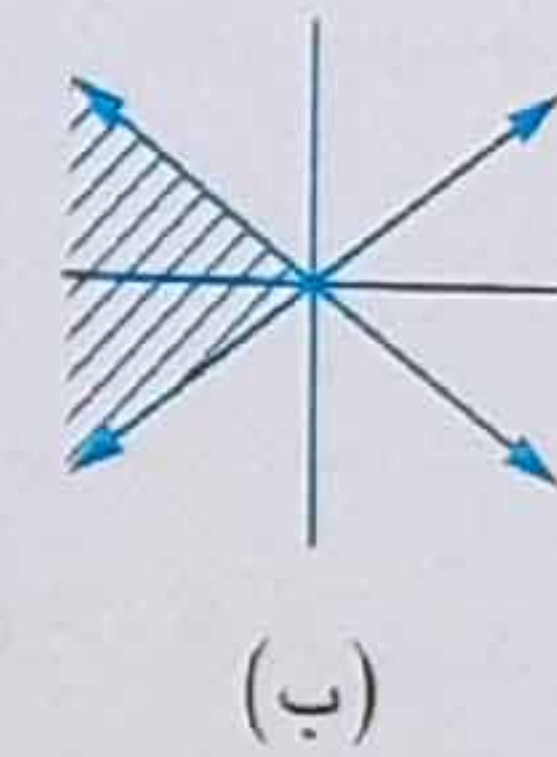
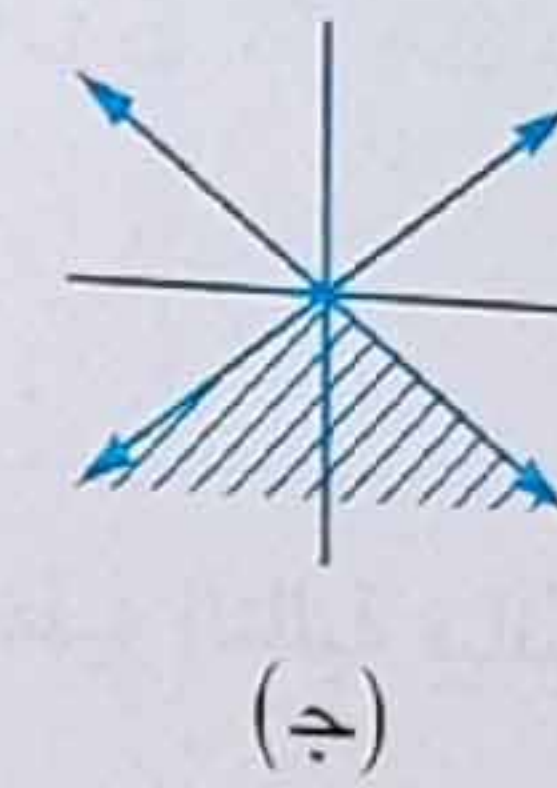
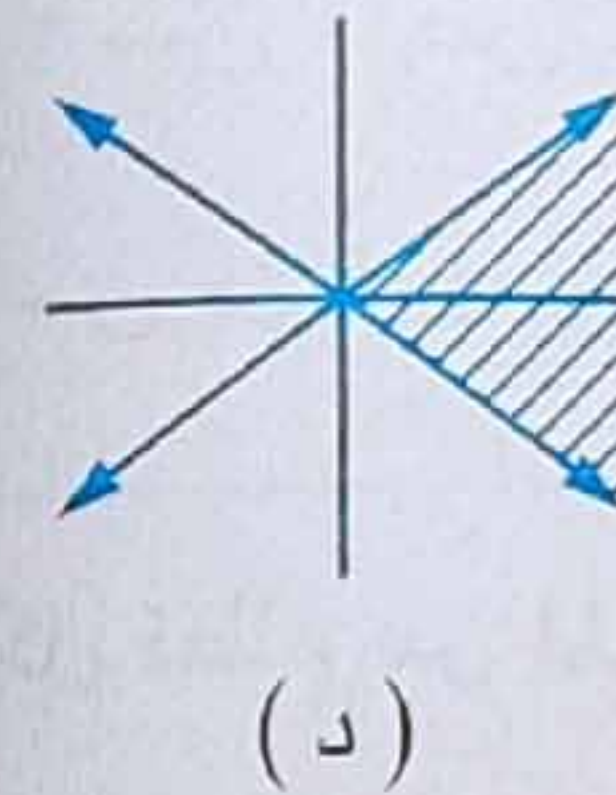
(ب) الأول أو الثاني.

(أ) الأول.

(د) الثالث أو الرابع.

(ج) الثاني أو الثالث.

(٥) مجموعة حل المتباينة : $س - ص \geq ٢$ هي



(٦) إذا كان $س$ ، $ص$ عددين صحيحين فإن مجموعة حل نظام المتباينات :

$س < ٠$ ، $ص < ٠$ ، $س + ص > ٢$ هي

(أ) $\{(٠, ٠), (١, ٠), (٢, ٠), (٣, ٠), (٠, ١), (٠, ٢), (٠, ٣), (١, ١)\}$

(ب) $\{(١, ٢), (٢, ١), (١, ١)\}$

(ج) $\{(١, ١)\}$

(د) \emptyset

(٧) إذا كان $س$ ، $ص$ عددين صحيحين فإن عدد حلول نظام المتباينات :

$س < ٠$ ، $ص < ٠$ ، $س + ص \geq ٢$ ، $٢ \leq س + ص \leq ٦$ يساوي

(أ) ٣

(ب) ٤

(ج) ٦

(د) عدد لا نهائي

(٨) إذا كانت النقطتان $(١, ٤)$ ، $(٤, ١)$ تنتميان لمجموعة حل المتباينة : $س + ص \geq ٦$ فأى النقط الآتية من المؤكد أن تنتمى لمجموعة الحل أيضًا ؟

(أ) $(٥, ٠)$

(ب) $(٤, ٢)$

(ج) $(٣, ٢)$

(د) $(٢, ٤)$

(٩) إذا كانت النقطة $(٤, ٤)$ تقع على محور تماثل منطقة حل المتباينات $س + ص < ٢$ ، $س - ص < ٢$ فإن : $٢ =$

(أ) ٤

(ب) ٤ -

(ج) ٢

(د) صفر

(١٠) إذا كان مجموعة حل المتباينات : $س + ص < ٢$ ، $٢ < س + ص < ٤$ هي \emptyset فإن : $٢ =$

(أ) ١

(ب) ٢

(ج) ٣

(د) ٤

(١١) إذا كان : $س + ص \leq ٢$ ، $س + ص \geq ٢$ وكانت مجموعة حل النظام تساوى \emptyset فإن

(أ) $٢ < س$

(ب) $٢ > س$

(ج) $٢ = س$

(د) $٢ \geq س$

(١٢) الجزء المظلل في الشكل المقابل

يمثل مجموعة حل المتباينات

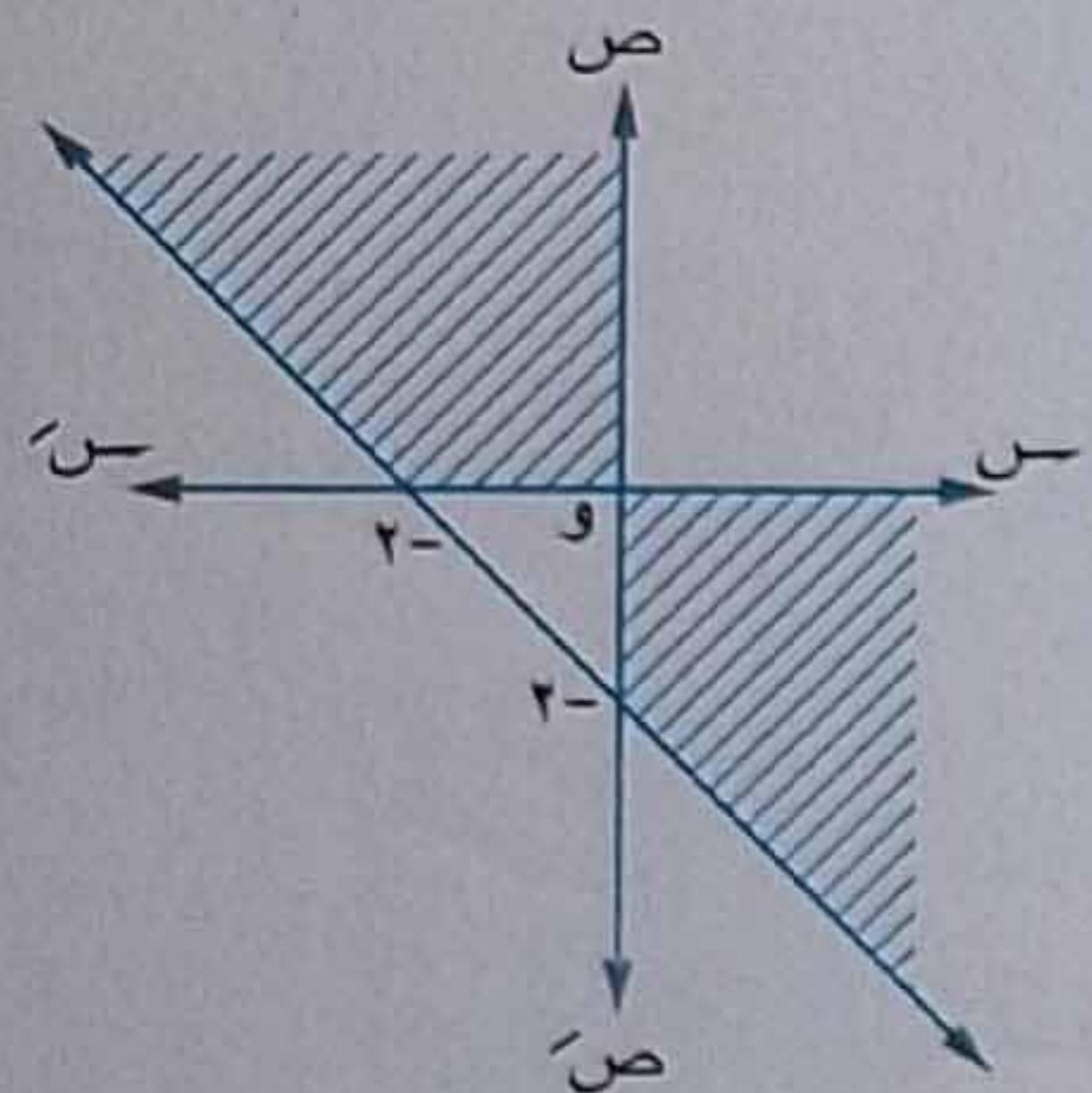
$س \leq -٢$ ، $ص \leq -٢$

(أ) $س \times ص < ٠$

(ب) $س \times ص > ٠$

(ج) $س < ص$

(د) $س > ص$



تطبيقات حياتية

١ يريد مربى حيوانات عمل حظيرة مستطيلة الشكل ، يجب أن لا يقل طول الحظيرة عن ٨٠ مترًا وأن لا يزيد محيطها عن ٣١٠ أمتار فما الأبعاد الممكنة للحظيرة ؟ (اكتب أربعة أبعاد ممكنة)

٢ الربط بالمهن :

يريد نجار شراء نوعين من المسامير ، ولا يريد دفع أكثر من ٤٨ جنيهًا ثمنًا للشراء ، فإذا كان النجار يحتاج ٣ كيلو جرامات على الأقل من النوع الأول ، وكيلو جرامًا واحدًا على الأقل من النوع الثاني ، فما المبلغ الذى سيدفعه النجار ثمنًا لكل نوع ، إذا علمت أن ثمن الكيلو جرام الواحد من النوع الأول هو ٦ جنيهات ، وثمان الكيلو جرام من النوع الثانى هو ٨ جنيهات ؟

(١) اكتب نظامًا من المتباينات الخطية يصف هذا الموقف.

(٢) مثل بيانيًا هذا النظام لتوضيح الطول الممكنة.

(٣) اذكر نقطة تكون حلًا لهذا النظام ؟

(٤) اذكر نقطة لا تكون حلًا لهذا النظام ؟

٣ أعطى الأستاذ كريم لتلاميذه زمنًا قدره ٦٠ دقيقة لإجابة اختبار فى الرياضيات ، يجب أن يجيب

التلاميذ عن ٤ أسئلة على الأقل من القسم (٢) ، ٣ أسئلة على الأقل من القسم (ب) ، بحيث لا يقل عدد

الأسئلة المجابة من القسمين معًا عن ١٠ أسئلة.

فإذا استغرقت هناء ٤ دقائق لإجابة كل سؤال فى القسم (٢) ، ٥ دقائق لإجابة كل سؤال فى القسم (ب) .

كم سؤالاً فى كل قسم حاولت هناء الإجابة عنه ؟

Objective

* **البرمجة الخطية :** هي إحدى الطرق التي تستخدم للحصول على أفضل الحلول لتحقيق هدف

معين في ضوء القيود والإمكانات المتاحة والوصول إلى الحل الأمثل.

بحيث يكون الهدف الذي نسعى لتحقيقه على صورة دالة خطية تسمى «دالة الهدف»

وتكون القيود والإمكانات المتاحة على صورة مجموعة من المتباينات الخطية.

* **تعتمد طريقة البرمجة الخطية على :**

١ تمثيل نظام المتباينات الذي يعبر عن القيود بحيث نحصل على منطقة مضلعة تمثل «مجموعة الحل» وغالباً ما

تشتمل القيود على المتباينتين $x \geq 0$ ، $y \geq 0$ وهذا يعني أن منطقة الحل تقع في الربع الأول.

٢ **تعيين دالة الهدف :** $z = Lx + My$ حيث L ، M ثابتان فنرسم المستقيم

$Lx + My = 0$ الذي يمر بنقطة الأصل ثم نجعل هذا المستقيم يتحرك موازياً لنفسه لأعلى حتى يمر

برءوس المضلع الممثل لمجموعة حل المتباينات وحيث إن جميع هذه المستقيمات المتوازية تكون متساوية في

الميل ومختلفة فقط في قيمة الحد المطلق (M) وكل نقطة (x ، y) تنتمي إلى مجموعة الحل وتنتمي لنفس

المستقيم تعطي قيمة وحيدة للعدد (M) وبالتالي نستطيع أن نحدد أكبر قيمة أو أصغر قيمة لدالة الهدف .

فمثلاً إذا كانت مجموعة الحل الممثلة

لمجموعة المتباينات التي تمثل القيود

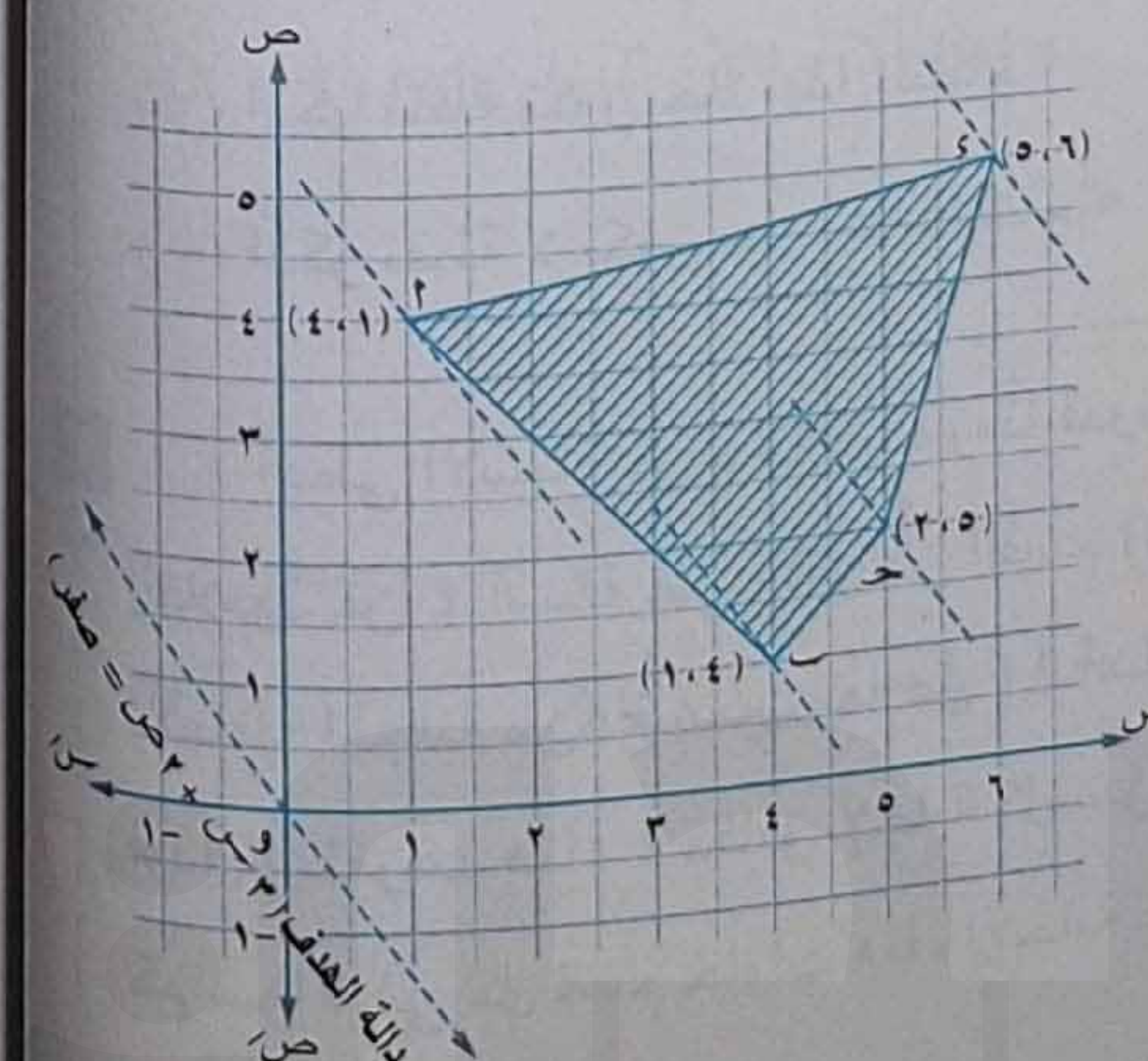
هي المنطقة المظللة في الشكل المقابل

والمطلوب هو إيجاد أكبر وأقل قيمة

للمقدار : $z = 3x + 2y$

فإننا نعوض بالنقط ١ ، ٢ ، ٣ ، ٤ ، ٥ ، ٦

(رؤوس المضلع) في دالة الهدف



لاحظ أن

قيمة دالة الهدف عند أي نقطة تقع على ضلع من أضلاع المنطقة المظللة تكون محصورة بين قيمتيهما عند

رأسي المضلع الواصل بينهما هذا الضلع

$$\therefore [M] = 4 \times 2 + 1 \times 3 = 11 ، [m] = 1 \times 2 + 4 \times 3 = 14$$

$$[M] = 2 \times 2 + 5 \times 3 = 19 ، [m] = 5 \times 2 + 6 \times 3 = 28$$

وبالتالي تكون أكبر قيمة هي ٢٨ وذلك عند النقطة (٥ ، ٦) وأقل قيمة هي ١١ وذلك عند النقطة (١ ، ٤)

مثال ١

عين مجموعة حل المتباينات الآتية معاً بيانياً :

$$x \leq 0 ، y \leq 0 ، x + 2y \geq 8 ، 3x + 2y \geq 12$$

ثم أوجد من مجموعة الحل قيم (x ، y) التي تجعل (M) أكبر ما يمكن حيث :

$$M = 50x + 70y$$

الحل

أولاً : نعين المنطقة التي تمثل مجموعة الحل للمتباينات :

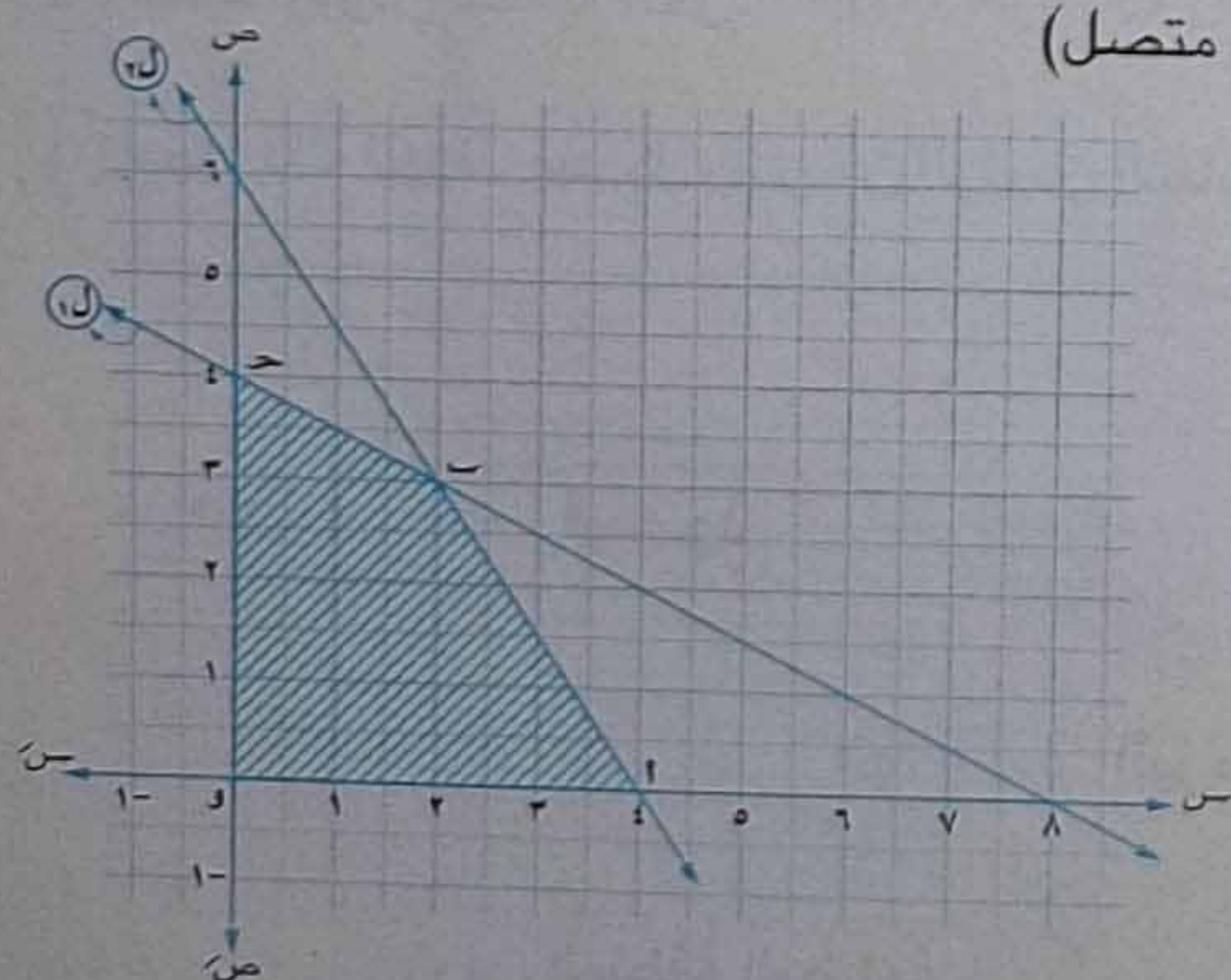
١ المتباينتان : $x \leq 0$ ، $y \leq 0$ يمثلها x و y على x و y المحاور.

٢ نرسم المستقيم الحدي لـ : $x + 2y = 8$ (بخط متصل) وهو يمر بالنقطتين (٨ ، ٠) ، (٠ ، ٤)

٣ نرسم المستقيم الحدي لـ : $3x + 2y = 12$ (بخط متصل) وهو يمر بالنقطتين (٤ ، ٠) ، (٠ ، ٦)

∴ مجموعة حل المتباينات تمثلها المنطقة المظللة

بالشكل البياني وهي المنطقة المضلعة ١-٢-٣-٤



لإيجاد نقطة جبرياً

نحل المعادلتين الممثلتين بالمستقيمين لـ ١ ، ٢ حيث :

$$L : x + 2y = 8 ، P : 3x + 2y = 12 \text{ أنياً فنجد أن : } (2, 3) = P$$

ثانياً : نحدد رؤوس منطقة الحل :

رؤوس منطقة الحل هي : $(0, 4)$ ، $(3, 2)$ ، $(4, 0)$ ، و $(0, 0)$

ثالثاً : نحدد قيمة دالة الهدف عند كل رأس :

∴ دالة الهدف $م = ٥٠س + ٧٥ص$

∴ $[م] = ٥٠ \times ٤ + ٧٥ \times ٠ = ٢٠٠$ ، $[م] = ٥٠ \times ٠ + ٧٥ \times ٣ = ٢٢٥$

، $[م] = ٥٠ \times ٢ + ٧٥ \times ٤ = ٣٠٠$

، $[م] = ٥٠ \times ٠ + ٧٥ \times ٠ = ٠$

∴ أكبر قيمة لدالة الهدف هي ٣٢٥ وذلك عند النقطة $(٣, ٢)$

تطبيقات حياتية على البرمجة الخطية

المشكلات الحياتية المرتبطة بالبرمجة الخطية يمكن التعامل معها بالخطوات التالية :

- ١ تحليل الموقف أو المشكلة وذلك بتحديد المتغيرات والقيود والمعلومات المتاحة وتنظيمها في جدول.
- ٢ ترجمة القيود في صورة نظام من المتباينات الخطية.
- ٣ كتابة دالة الهدف.
- ٤ تمثيل نظام المتباينات الخطية بيانياً وتحديد منطقة الحل.
- ٥ تحديد رؤوس منطقة الحل.
- ٦ إيجاد دالة الهدف عند كل رأس من الرؤوس السابقة لتحديد الرأس الذي يتحقق عنده الهدف المطلوب.



مثال ٢

مخبز ينتج نوعين من الكعك ، يلزم للكعكة من النوع الأول ٢٠٠ جرام من الدقيق ، ٢٥ جراماً من الزبد ، ويلزم للكعكة من النوع الثاني ١٠٠ جرام من الدقيق ، ٥٠ جراماً من الزبد ، فإذا كانت كمية الدقيق المتاحة هي ٤ كجم فقط وكمية الزبد المتاحة هي $١\frac{١}{٤}$ كجم فقط فأوجد أكبر عدد ممكن من الكعك يمكن عمله.

الحل

* نفرض أن : عدد الكعك من النوع الأول = $س$ كعكة ، عدد الكعك من النوع الثاني = $ص$ كعكة

* ننظم المعلومات المتاحة في المشكلة كما بالجدول الآتي :

| النوع الأول | النوع الثاني | الكمية المتاحة |
|-------------|--------------|----------------|
| دقيق | ٢٠٠ | ٤٠٠٠ |
| زبد | ٢٥ | ١٢٥٠ |

* نترجم البيانات والقيود في صورة نظام من المتباينات :

- ١ $٠ \leq س$ ، $٠ \leq ص$
- ٢ $٢٠٠س + ١٠٠ص \geq ٤٠٠٠$ أي أن $٢س + ص \geq ٤٠$
- ٣ $٢٥س + ٥٠ص \geq ١٢٥٠$ أي أن $س + ٢ص \geq ٥٠$

* نكتب دالة الهدف : $م = س + ٢ص$ حيث $م$ أكبر ما يمكن.

* تمثيل نظام المتباينات الخطية بيانياً وتحديد منطقة الحل :

١ المتباينتان $٠ \leq س$ ، $٠ \leq ص$ يمثلهما $س \geq ٠$ و $ص \geq ٠$ الربع الأول.

٢ نرسم المستقيم الحدي لـ :

$٢س + ص = ٤٠$ (بخط متصل)

وهو يمر بالنقطتين

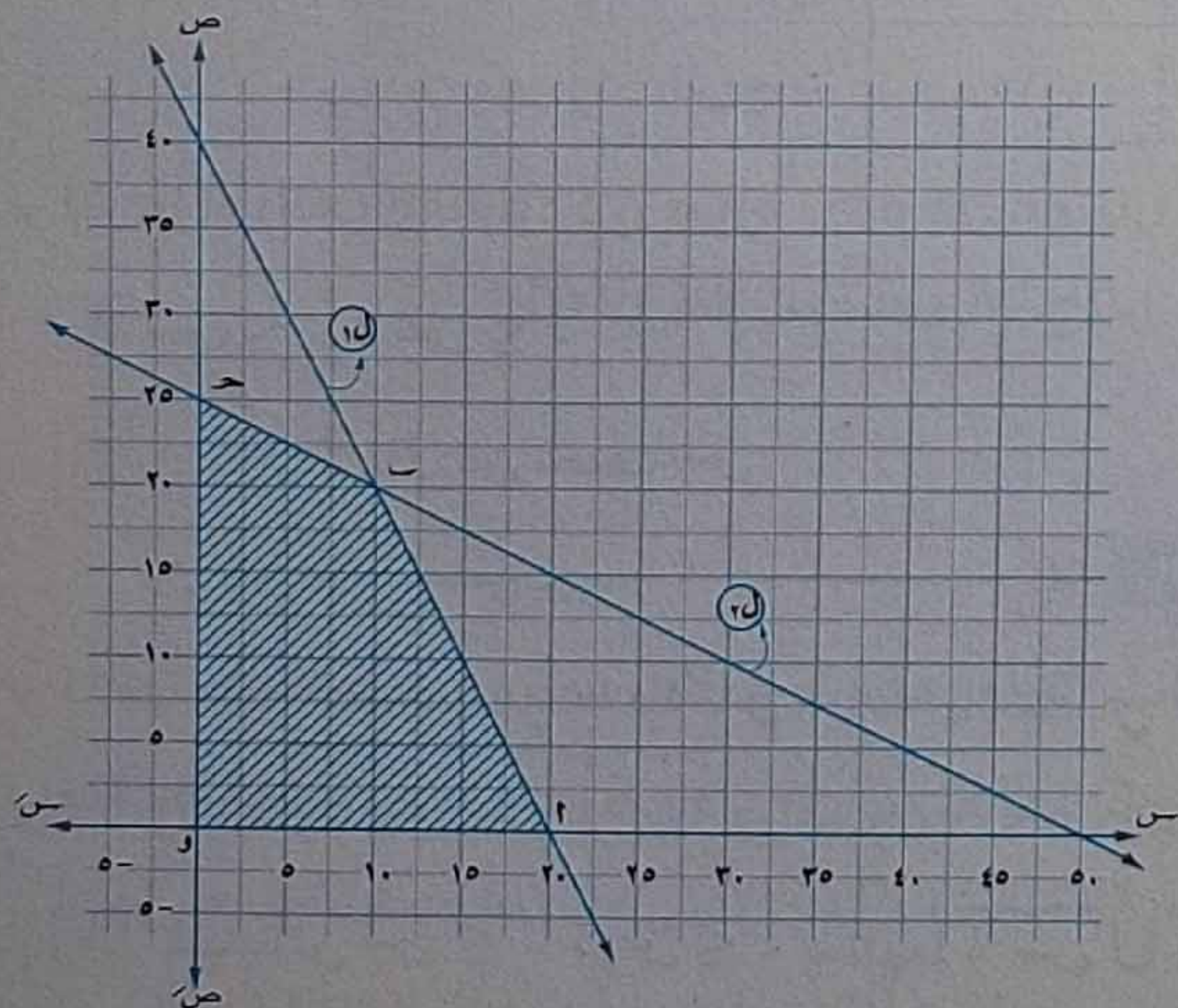
$(٠, ٤٠)$ ، $(٢٠, ٠)$

٣ نرسم المستقيم الحدي لـ :

$س + ٢ص = ٥٠$ (بخط متصل)

وهو يمر بالنقطتين

$(٠, ٥٠)$ ، $(٢٥, ٠)$



∴ مجموعة حل المتباينات تمثلها المنطقة المظللة بالشكل البياني وهي المنطقة المضلعة $أ ب ح د$

* نحدد رؤوس منطقة الحل :

رؤوس منطقة الحل هي : $أ(٠، ٢٠)$ ، $ب(٢٠، ١٠)$ ، $ج(٢٥، ٠)$ ، $د(٠، ٠)$

* نحدد قيمة دالة الهدف عند كل رأس :

\therefore دالة الهدف $م = ص + س$ $\therefore [م] = ٠ + ٢٠ = ٢٠$ ، $صفر = ٠ + ٠ = ٠$ ، $[م] = ٢٠ + ١٠ = ٣٠$ ، $[م] = ٢٥ + ٠ = ٢٥$ ،

\therefore أكبر عدد من الكعك يتم صنعه هو ٣٠ كعكة منها ١٠ من النوع الأول

، ٢٠ من النوع الثاني.

مثال ٣

مصنع طاقته الإنتاجية ١٢٠ وحدة على الأكثر من نوعين مختلفين من السلع ويحقق ربحاً في كل وحدة من النوع الأول ١٥ جنيهاً وربحاً لكل وحدة من النوع الثاني ٨ جنيهاً ، وكان ما يباع من النوع الثاني لا يقل عن نصف ما يباع من النوع الأول.

أوجد عدد الوحدات التي يجب إنتاجها من كل نوع لكي يحقق المصنع أكبر ربح ممكن.

الحل

* **نفرض أن :** عدد وحدات النوع الأول = $س$ ، عدد وحدات النوع الثاني = $ص$

* **نظم المعلومات المتاحة في المشكلة كما بالجدول الآتي :**

| الحد الأقصى | النوع الثاني | النوع الأول | الوحدة المنتجة |
|-------------|--------------|-------------|----------------|
| ١٢٠ | ص | س | الربح |
| - | ٨ | ١٥ | |

* **نترجم البيانات والقيود في صورة نظام من المتباينات :**

١ $س \leq ٠$ ، $ص \leq ٠$

٢ $س + ص \geq ١٢٠$

٣ \therefore ص لا تقل عن نصف س

\therefore $ص \leq \frac{1}{2} س$

\therefore $ص - \frac{1}{2} س \leq ٠$

\therefore $٢ ص - س \leq ٠$

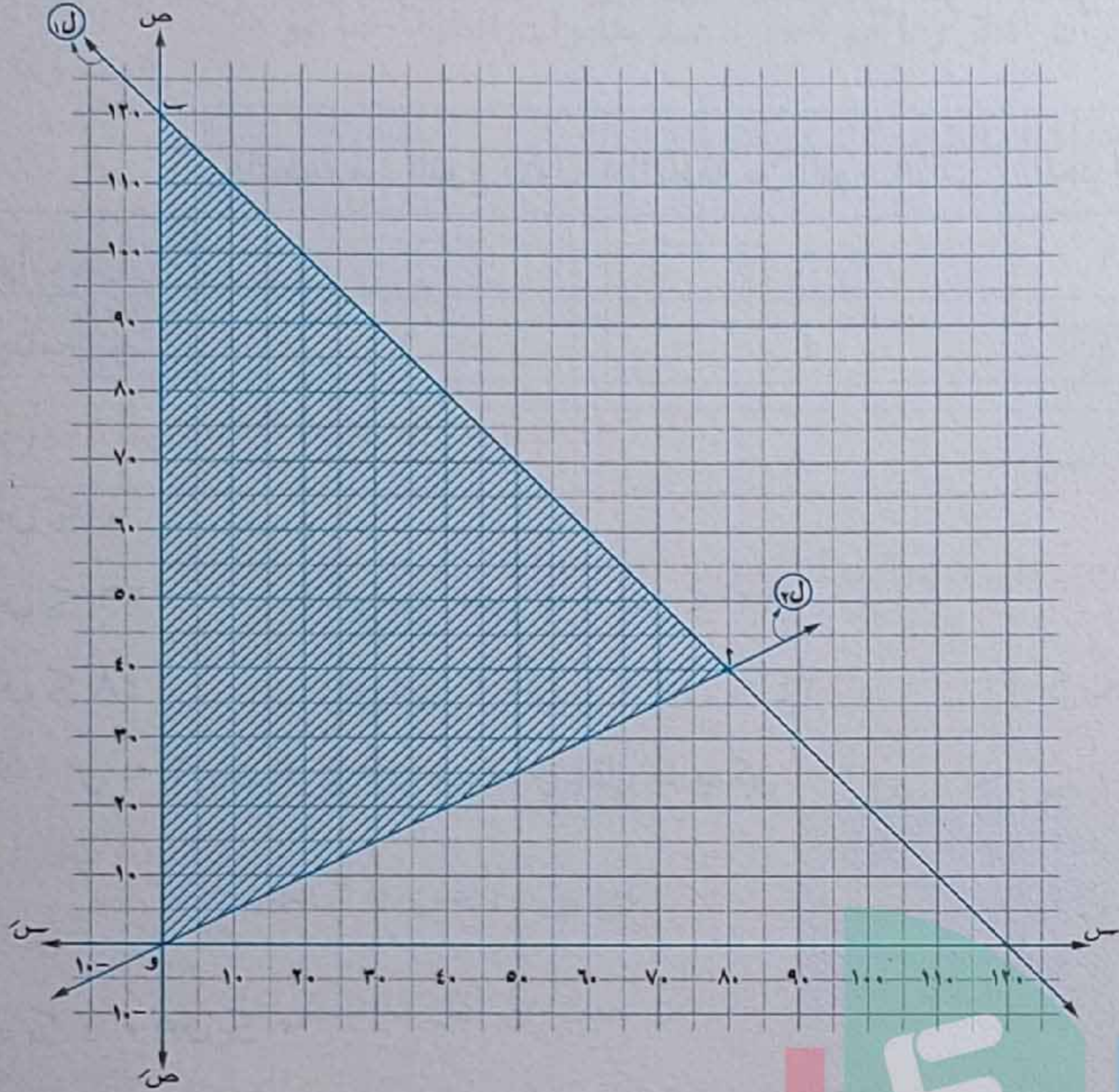
* **نكتب دالة الهدف :** $م = ١٥ س + ٨ ص$ حيث $م$ أكبر ما يمكن.

* **تمثيل نظام المتباينات الخطية بيانياً وتحديد منطقة الحل :**

١ المتباينتان $س \leq ٠$ ، $ص \leq ٠$ يمثلهما \overrightarrow{OA} و \overrightarrow{OB} والربع الأول.

٢ نرسم المستقيم الحدي لـ : $س + ص = ١٢٠$ وهو يمر بـ $(١٢٠، ٠)$ ، $(٠، ١٢٠)$

٣ نرسم المستقيم الحدي لـ : $٢ ص - س = ٠$ وهو يمر بـ $(٠، ٠)$ ، $(١٠، ٢٠)$



\therefore منطقة حل المتباينات تمثلها المنطقة المظللة بالشكل وهي المنطقة المثثة و $أ$

* نحدد رؤوس منطقة الحل :

رؤوس منطقة الحل هي : $أ(٠، ٢٠)$ ، $ب(٢٠، ٨٠)$ ، $ج(٤٠، ٠)$ ، $د(٠، ٠)$

* نحدد قيمة دالة الهدف عند كل رأس :

\therefore دالة الهدف $م = ١٥ س + ٨ ص$ $\therefore [م] = ٠ + ٠ = ٠$ ،

$[م] = ١٥٢٠ = ٤٠ \times ٨ + ٨٠ \times ١٥$ ،

$[م] = ٩٦٠ = ١٢٠ \times ٨ + ٠ \times ١٥$ ،

\therefore أكبر ربح ممكن هو ١٥٢٠ جنيهاً ويتحقق ذلك عند إنتاج ٨٠ وحدة من النوع الأول

، ٤٠ وحدة من النوع الثاني.

مثال ٤

وجبة غذائية يراد تكوينها من نوعين من الأطعمة فإذا كانت القطعة من النوع الأول تحتوى ٣ سعرات حرارية ، ٦ وحدات فيتامين ج ، والقطعة من النوع الثاني تحتوى ٦ سعرات حرارية ، ٤ وحدات فيتامين ج ، وكان الحد الأدنى من السعرات الحرارية الواجب توافره بالوجبة هو ٣٦ سعر ، والحد الأدنى من وحدات فيتامين ج هو ٤٨ وحدة ، وكان سعر القطعة من النوع الأول ٣ جنيهاً ومن النوع الثاني ٤ جنيهاً. فما عدد القطع التي يمكن أن تتضمنها الوجبة لتحقيق الحد الأدنى بأقل تكلفة ؟

الحل

* **نفرض أن :** عدد القطع من النوع الأول بالوجبة هو x ، عدد القطع من النوع الثاني بالوجبة هو y

* **نظم المعلومات في جدول :**

| الحد الأدنى | القطعة من النوع الثاني | القطعة من النوع الأول |
|-------------|------------------------|-----------------------|
| ٣٦ | ٦ | ٣ |
| ٤٨ | ٤ | ٦ |

* **نترجم البيانات والقيود في صورة نظام من المتباينات :**

١) $x \geq 0$ ، $y \geq 0$

٢) $3x + 6y \leq 36$ أي أن $x + 2y \leq 12$

٣) $6x + 4y \leq 48$ أي أن $3x + 2y \leq 24$

* **نكتب دالة الهدف :** $z = 3x + 6y$ حيث x أقل ما يمكن

* **تمثيل نظام المتباينات الخطية**

وتحديد منطقة الحل :

١) المتباينتان $x \geq 0$ ، $y \geq 0$

يمثلها x و y في الربع الأول.

٢) نرسم المستقيم الحدي L_1 :

$x + 2y = 12$ (بخط متصل) وهو يمر

بالنقطتين $(0, 6)$ ، $(12, 0)$

٣) نرسم المستقيم الحدي L_2 : $3x + 2y = 24$ (بخط متصل) وهو يمر بالنقطتين $(0, 12)$ ، $(8, 0)$

∴ منطقة حل المتباينات تمثلها المنطقة المظللة بالشكل والتي تحددها النقطتين $A(0, 6)$ ، $B(4, 6)$ ، $C(8, 0)$

* **نحدد رؤوس منطقة الحل :** رؤوس منطقة الحل هي $A(0, 6)$ ، $B(4, 6)$ ، $C(8, 0)$

* **نحدد قيمة دالة الهدف عند كل رأس :**

∴ دالة الهدف $z = 3x + 6y$ عند $A(0, 6)$ هي $z = 3(0) + 6(6) = 36$

عند $B(4, 6)$ هي $z = 3(4) + 6(6) = 48$

عند $C(8, 0)$ هي $z = 3(8) + 6(0) = 24$

∴ أقل تكلفة للوجبة هي ٣٠ جنيهًا وذلك عندما تتكون من ٦ قطع من النوع الأول و ٣ قطع من النوع الثاني.

مثال ٥

تهدف شركة سياحة لاستئجار أسطول من الطائرات يستطيع نقل ٢٨٠٠ راكب ، ١٢٨ طن أمتعة على الأقل وكان المتاح طرازان من الطائرات ٢ ، ٣ وكان عدد الطائرات المتاحة من الطراز ٢ هو ١٣ طائرة ومن الطراز ٣ هو ١٢ طائرة وكانت الحمولة كاملة لطائرة الطراز ٢ هي ٢٠٠ راكب ، ٨ طن أمتعة وللطراز ٣ هي ١٠٠ راكب ، ٦ طن أمتعة وكان إيجار الطائرة من الطراز ٢ هو ٢٤٠ ألف جنيه ، من الطراز ٣ هو ١٠٠ ألف جنيه. فكم طائرة من كل طراز يمكن استئجارها لتحقيق الهدف بأقل تكلفة ؟

الحل

* **نفرض أن :** عدد طائرات الطراز ٢ هو x ، عدد طائرات الطراز ٣ هو y

* **نظم المعلومات المتاحة بالمشكلة في جدول :**

| الحد الأدنى | طراز (٢) | طراز (٣) | عدد الركاب |
|-------------|----------|----------|---------------|
| ٢٨٠٠ | ١٠٠ | ٢٠٠ | |
| ١٢٨ | ٦ | ٨ | الأمثلة بالطن |

* **نترجم البيانات والقيود في صورة نظام من المتباينات :**

١) $x \geq 0$ ، $y \geq 0$

٢) $200x + 100y \leq 2800$ أي أن $2x + y \leq 28$

٣) $8x + 6y \leq 128$ أي أن $4x + 3y \leq 64$

* **نكتب دالة الهدف :** $z = 240x + 100y$ حيث x أقل ما يمكن

* **تمثيل نظام المتباينات الخطية بيانياً وتحديد منطقة الحل :**

١) نرسم المستقيم الحدي L_1 :

$2x + y = 28$ يوازي محور الصادات

ويقطع محور السينات

في النقطة $(14, 0)$

٢) نرسم المستقيم الحدي L_2 :

$4x + 3y = 64$ يوازي

محور السينات ويقطع

محور الصادات

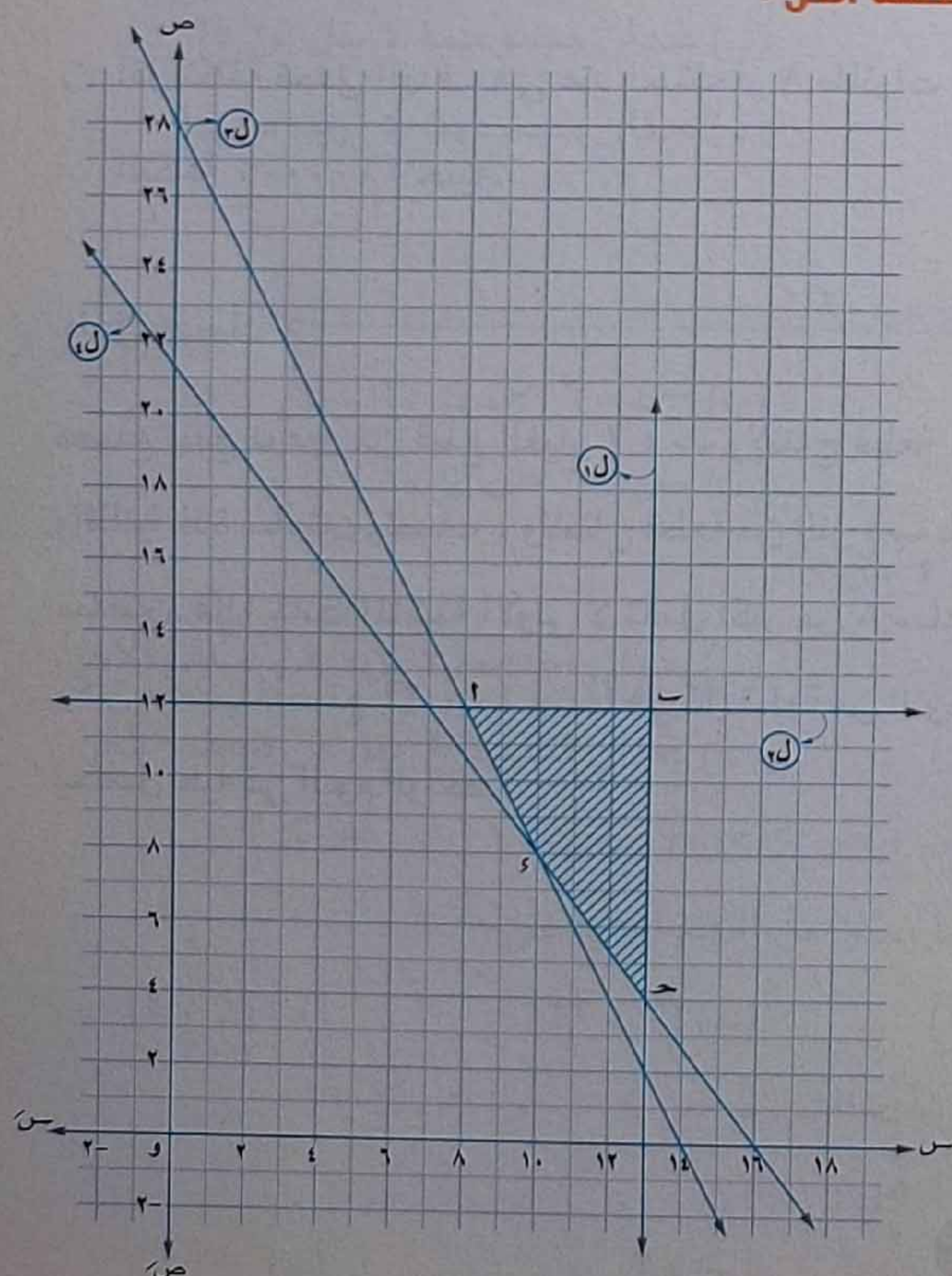
في النقطة $(16, 0)$

٣) نرسم المستقيم الحدي L_3 :

$2x + y = 28$

وهو يمر بالنقطتين

$(0, 28)$ ، $(14, 0)$



٤ نرسم المستقيم الحدى ل: $4س + 3ص = 64$ وهو يمر بالنقطتين $(1, 20)$ ، $(16, 0)$.
 ∴ منطقة حل المتباينات تمثلها المنطقة المظللة بالشكل وهى المنطقة المضلعة ABC .

* نحدد رؤوس منطقة الحل :

رؤوس منطقة الحل هي :

$$A(8, 12) , B(12, 13) , C(4, 13) , D(0, 10) , E(8, 10)$$

* نحدد قيمة دالة الهدف عند كل رأس :

$$\therefore \text{دالة الهدف } م = 240س + 100ص$$

$$\therefore [م] = 3120 = 12 \times 100 + 8 \times 240$$

$$, [م] = 4320 = 12 \times 100 + 13 \times 240$$

$$, [م] = 3520 = 4 \times 100 + 13 \times 240$$

$$, [م] = 3200 = 8 \times 100 + 10 \times 240$$

∴ أقل تكلفة تحقق الهدف هي عند استئجار 8 طائرات من الطراز 12 ، 12 طائرة من الطراز 8 وتكون التكلفة 3200000 جنيه.

حاول بنفسك

مصنع ينتج نوعين من قطع الغيار 1 ، 2 وإنتاج قطعة من النوع 1 يلزم تشغيل ماكينتين الأولى لمدة ساعة والثانية لمدة ساعتين ونصف ، وإنتاج قطعة من النوع 2 يلزم تشغيل الماكينة الأولى لمدة 4 ساعات والثانية لمدة ساعتين. فإذا كانت الماكينة الأولى لا تعمل أكثر من 8 ساعات يومياً والثانية لا تعمل أكثر من 21 ساعة يومياً وكان مكسب المصنع 24 ، 40 جنيهاً فى كل قطعة من النوعين 1 ، 2 على الترتيب فأوجد أكبر مكسب يمكن أن يحصل عليه فى اليوم الواحد.

تعاريف 7

على البرمجة الخطية والحل الأمثل



اختبر نفسك

تذكر • فهم • تطبيق • مستويات عليا

من أسئلة الكتاب المدرسى

أولاً أسئلة الاختيار من متعدد

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

(١) النقطة التى تكون عندها للدالة $م = 40س + 20ص$ قيمة عظمى من النقط الآتية هي

$$(أ) (0, 0) \quad (ب) (4, 0) \quad (ج) (10, 15) \quad (د) (0, 25)$$

(٢) النقطة التى تكون عندها للدالة $م = 35س + 10ص$ قيمة صغرى من النقط الآتية هي

$$(أ) (0, 0) \quad (ب) (10, 0) \quad (ج) (40, 0) \quad (د) (10, 20)$$

(٣) إذا كان ضعف العدد $س$ لا يقل عن ثلاثة أمثال العدد $ص$ فإن

$$(أ) 2س > 3ص \quad (ب) 2س \geq 3ص$$

$$(ج) 2س < 3ص \quad (د) 2س \leq 3ص$$

(٤) أى التعبيرات الآتية يمثل المتباينة $س + 15 \geq 15$ ؟

$$(أ) \text{عددان مجموعهما أقل من } 15 \quad (ب) \text{عددان مجموعهما لا يقل عن } 15$$

$$(ج) \text{عددان مجموعهما يزيد عن } 15 \quad (د) \text{عددان مجموعهما لا يزيد عن } 15$$

(٥) أى التعبيرات الرمزية يمثل الجملة الآتية :

عددان مجموع أحدهما وضعف الآخر لا يزيد عن 20 ؟

$$(أ) 20 < 2س + 2ص \quad (ب) 20 \leq 2س + 2ص$$

$$(ج) 20 > 2س + 2ص \quad (د) 20 \geq 2س + 2ص$$

(٦) أى التعبيرات اللفظية يمثل المتباينة : $2س \leq 20$ ؟

$$(أ) \text{عددان أحدهما أكبر من ضعف الآخر.} \quad (ب) \text{عددان أحدهما لا يزيد عن ضعف الآخر.}$$

$$(ج) \text{عددان أحدهما يقل عن ضعف الآخر.} \quad (د) \text{عددان أحدهما لا يقل عن ضعف الآخر.}$$

(٧) النقطة التى تنتمى لمنطقة حل المتباينات : $س + 5 \leq 5$ ، $س \leq 1$ ، $ص \leq 2$

وتجعل دالة الهدف $م = 2س + 3ص$ أقل ما يمكن من النقط التالية هي

$$(أ) (0, 0) \quad (ب) (3, 4) \quad (ج) (2, 3) \quad (د) (4, 1)$$

(٨) القيمة العظمى للدالة $م = 5س + 2ص$ تحت الشروط $س \leq 0$ ، $ص \leq 0$ هي

$$س + 7 \geq 7 \quad , \quad 2س + 2ص \geq 10 \quad \text{هى}$$

$$(أ) 10 \quad (ب) 26 \quad (ج) 35 \quad (د) 70$$

(٩) النقطة التي تنتمي لمنطقة حل المتباينتين : $0 \leq x \leq 5$ ، $0 \leq y \leq 2$ وتجعل دالة الهدف

$z = 2x + 3y$ أكبر ما يمكن هي

- (أ) (٥ ، ٤) (ب) (١ ، ٦) (ج) (٠ ، ٠) (د) (٢ ، ٥)

(١٠) أقل قيمة للمقدار $3x - 2y$ تحت الشروط $7 \geq x$ ، $6 \geq y \geq 0$ ،

تساوى

- (أ) ٣ (ب) ١٩- (ج) ٢٨- (د) ١١

(١١) إذا كان (٩ ، ٦) ينتمي لمجموعة حل المتباينة $2x + y \leq 5$ ، حيث ٩ ، ٦ عدنان صحيحان

فإن أقل قيمة للمقدار $2x + 4y =$

- (أ) ٥ (ب) ٥- (ج) ١٠ (د) ٦

(١٢) إذا كانت دالة الهدف (م) تأخذ القيم ٦١ ، ٥٧ عند النقط (٤ ، ٧) ، (٥ ، ٦) على الترتيب

فإن دالة الهدف (م) يمكن أن تساوى

- (أ) $2x + 5y$ (ب) $7x + 3y$ (ج) $3x + 7y$ (د) $5x + 2y$

(١٣) الشكل المقابل يمثل منطقة الحل

لنظام من المتباينات فإن دالة

الهدف $z = x + y$ تكون

أصغر ما يمكن عند

النقطة

- (أ) (٠ ، ٠)

- (ب) (٢ ، ١)

- (ج) (١ ، ٢)

- (د) (٥ ، ٤)

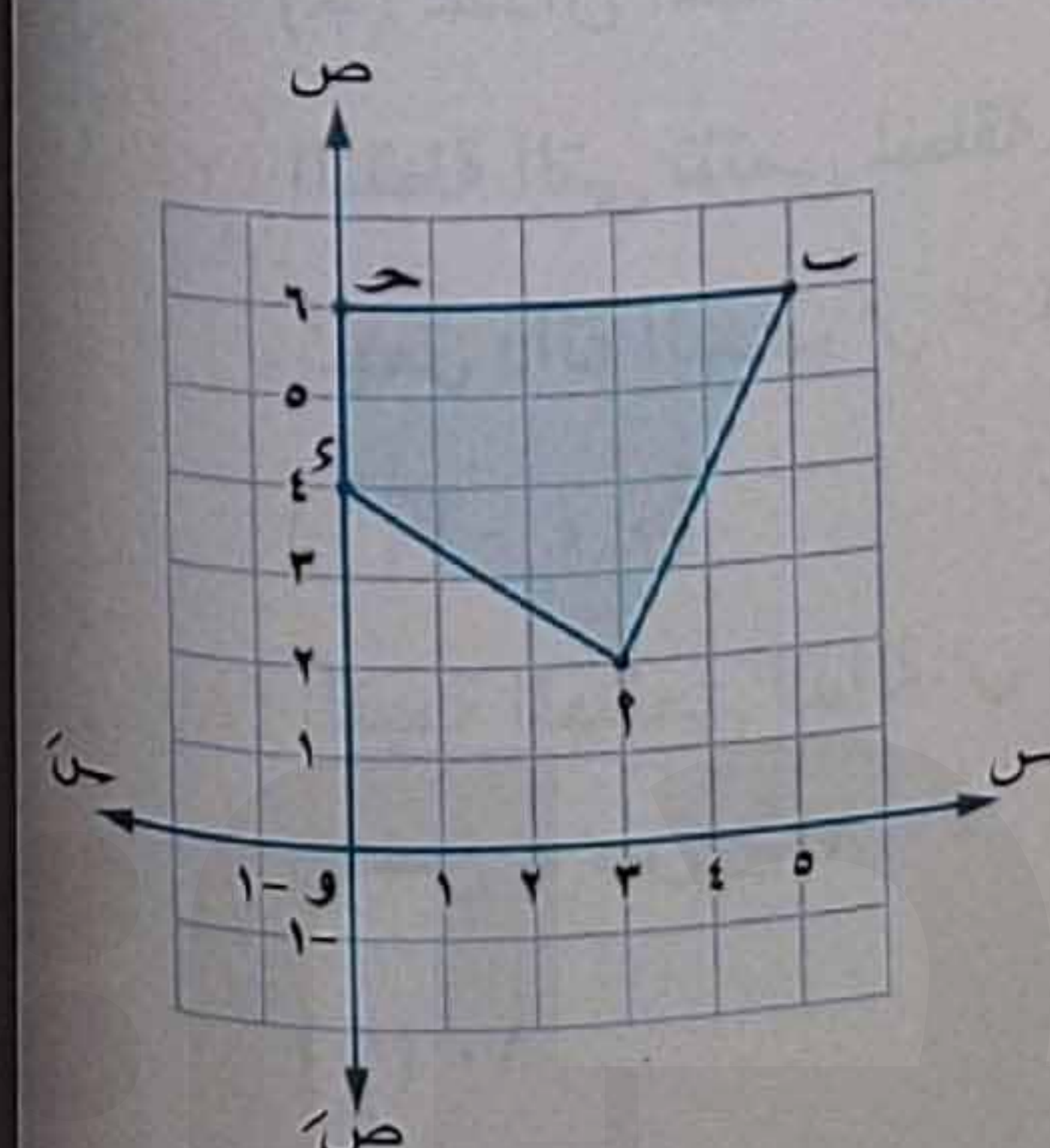
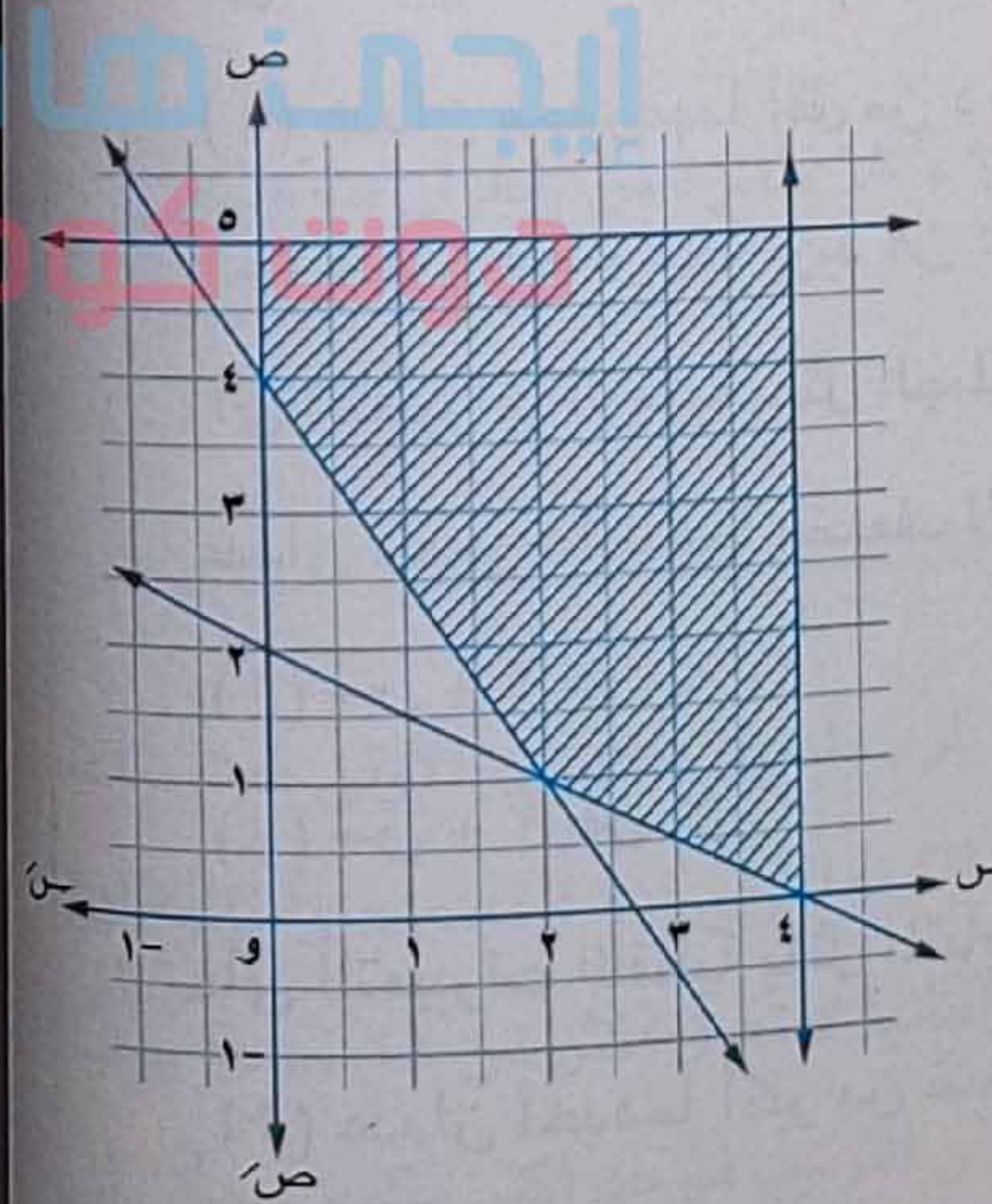
(١٤) الشكل المقابل يمثل منطقة الحل لنظام

من المتباينات فإن القيمة الصغرى لدالة

الهدف $z = 3x + 2y$ هي

- (أ) ٦ (ب) ٨

- (ج) ١٢ (د) ١٣



(١٥) في الشكل المقابل :

المنطقة المظلة تمثل مجموعة حل المتباينات

$0 \leq x$ ، $0 \leq y$ ، $3x + y \geq 6$

، $x + y \geq 4$ فإن القيمة العظمى

لدالة الهدف $z = 2x + y$

تساوى

- (أ) ٧ (ب) ٨

- (ج) ٣ (د) ٤

(١٦) إذا كانت المنطقة المظلة هي حل لإحدى مسائل

البرمجة الخطية وكانت دالة الهدف هي $z = 5x + 8y$

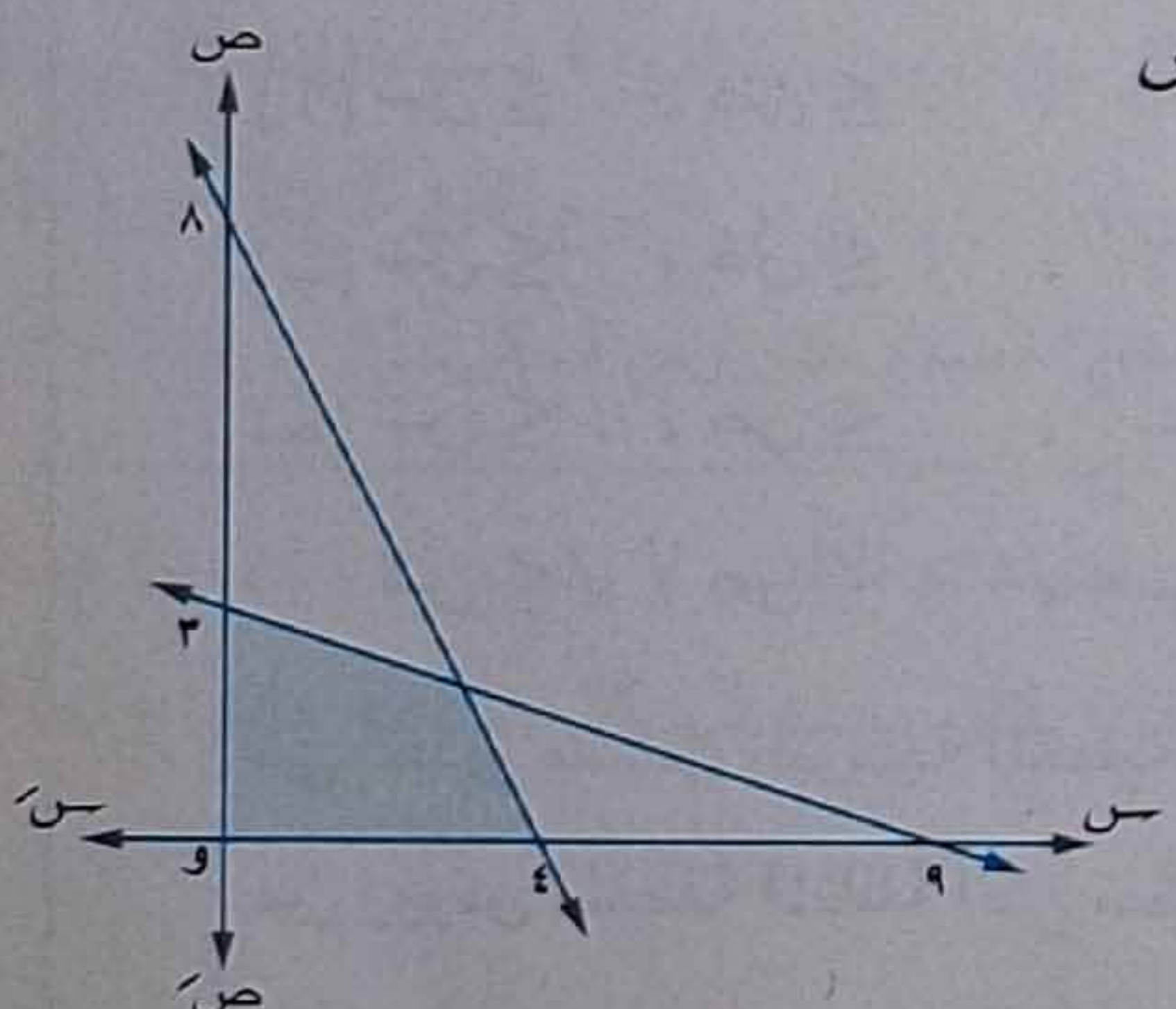
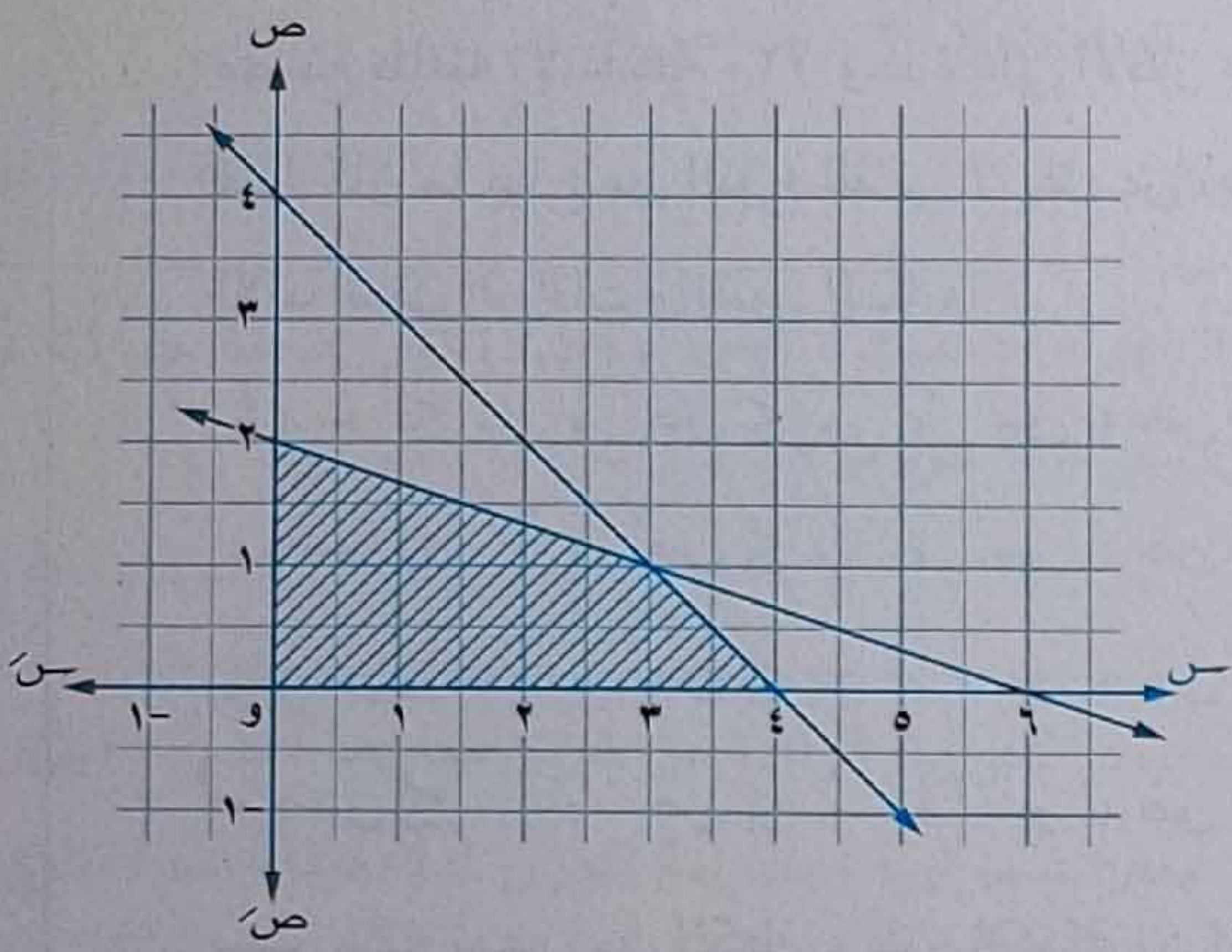
فإن القيمة العظمى لدالة الهدف تساوى

- (أ) ٢٤

- (ب) ٣١

- (ج) ٤٥

- (د) ٦٤



(١٧) ينتج مصنع صغير للأثاث المعدني ٢٠ دولاباً أسبوعياً على الأكثر من نوعين مختلفين من الدواليب فإذا

كان ما يباع من النوع الأول لا يقل عن ثلاثة أمثال ما يباع من النوع الثاني وفرضنا عدد دواليب

النوع الأول x وعدد دواليب النوع الثاني y أي من أنظمة المتباينات الآتية ينمذج البيانات والقيود

السابقة ؟

- (أ) $0 \leq x$ ، $0 \leq y$ ، $x + y \leq 20$ ، $3x \geq y$

- (ب) $0 \leq x$ ، $0 \leq y$ ، $x + y \leq 20$ ، $3x \leq y$

- (ج) $0 \leq x$ ، $0 \leq y$ ، $x + y \geq 20$ ، $3x \geq y$

- (د) $0 \leq x$ ، $0 \leq y$ ، $x + y \geq 20$ ، $3x \leq y$

(١٨) مصنع طاقته الإنتاجية ١٢٠ وحدة على الأكثر من نوعين مختلفين من السلع ، س ، ص على الترتيب فإذا كان ما يباع من النوع الثاني لا يقل عن نصف ما يباع من النوع الأول أى من أنظمة المتباينات الآتية تمثل البيانات والقيود السابقة ؟

- (أ) $s \leq 0$ ، $v \leq 0$ ، $s + v \geq 120$ ، $2v \geq s$
 (ب) $s \leq 0$ ، $v \leq 0$ ، $s + v \leq 120$ ، $2v \geq s$
 (ج) $s \leq 0$ ، $v \leq 0$ ، $s + v \geq 120$ ، $2v \leq s$
 (د) $s \leq 0$ ، $v \leq 0$ ، $s + v \geq 120$ ، $2v \leq s$

(١٩) مخبز ينتج نوعين من الكعك ، يلزم للكعكة من النوع الأول ٢٠٠ جرام من الدقيق ، ٢٥ جراماً من الزبد ، ويلزم للكعكة من النوع الثانى ١٠٠ جرام من الدقيق ، ٥٠ جراماً من الزبد فإذا كانت كمية الدقيق المتاحة ٤ كيلو جرام فقط وكمية الزبد المتاحة هى $\frac{1}{4}$ كجم فقط وفرضنا عدد كعكات النوع الأول س وعدد كعكات النوع الثانى ص أى من أنظمة المتباينات الآتية ينمذج البيانات والقيود السابقة ؟

- (أ) $s \leq 0$ ، $v \leq 0$ ، $2s + v \leq 40$ ، $s + 2v \leq 50$
 (ب) $s \leq 0$ ، $v \leq 0$ ، $2s + v \geq 40$ ، $s + 2v \geq 50$
 (ج) $s \leq 0$ ، $v \leq 0$ ، $2s + v \leq 40$ ، $s + 2v \geq 50$
 (د) $s \leq 0$ ، $v \leq 0$ ، $2s + v \geq 40$ ، $s + 2v \geq 50$

(٢٠) فى إحدى مسائل البرمجة الخطية كانت دالة الهدف $z = 9s + 7v$ ص لها قيمة عظمى عند رأسين من رؤوس المنطقة المظللة التى تمثل الحل فإن عدد النقط التى تجعل دالة الهدف قيمة عظمى يساوى

- (أ) ٢ (ب) ٣ (ج) ٤ (د) عدد لانهاى.

ثانياً الأسئلة المقالية

١ مثل كلاً من أنظمة المتباينات التالية ثم أوجد النقطة التى تحقق دالة الهدف فى كل حالة :

(١) $s + v \geq 5$ ، $v \leq 1$ ، $s \leq 2$

، دالة الهدف $z = 2s + 3v$ ص أصغر ما يمكن.

«(٢ ، ١)»

(٢) $s \leq 0$ ، $v \leq 0$ ، $s + 2v \geq 10$ ، $s + 4v \geq 12$

، دالة الهدف $z = 2s + 5v$ ص أكبر ما يمكن.

«(٥ ، ٠)»

(٣) $s \leq 0$ ، $v \leq 0$ ، $2s + v \leq 15$ ، $4s + 2v \leq 24$

، دالة الهدف $z = 3s + 2v$ ص أقل ما يمكن.

«(٣ ، ٤)»

(٤) $s - v \geq 3$ ، $3s + 2v \leq 6$ ، $s \leq 2$ ، $v \geq 5$

، دالة الهدف $z = 2s - 3v$ ص أكبر ما يمكن.

«(٠ ، ٣)»

٢ أوجد أكبر وأقل قيمة لدالة الهدف : $z = s + 3v - 5$ حيث : (س ، ص) تنتمى لمنطقة حل نظام المتباينات : $3 - s \geq 3$ ، $4 - v \geq 4$ ، $4 + s + 3v \geq 12$ ، $4 + s + 3v \leq 12$

«٧ ، ١٧»

٣ علم يوسف أنه للحفاظ على وزنه يجب عليه حرق السعرات الحرارية الزائدة عن طريق ممارسة المشى والجرى فوجد أن ممارسة المشى لمدة دقيقة واحدة تحرق ٦ سعرات حرارية وممارسة الجرى لمدة دقيقة واحدة تحرق ١٥ سعر حرارى ، وكان يوسف يمشى ما بين ١٠ ، ٢٠ دقيقة يومياً ويجرى ما بين ٣٠ ، ٤٥ دقيقة يومياً ، وكان الوقت متاح لممارسة المشى والجرى يومياً لايزيد عن ساعة واحدة فكم دقيقة يجب أن يمارس فيها يوسف المشى وكم دقيقة يمارس فيها الجرى يومياً ليحرق أكبر قدر ممكن من السعرات الحرارية. «١٥ ، ٤٥ دقيقة»

٤ ينتج مصنع صغير للأثاث المعدنى ٢٠ دولاراً أسبوعياً على الأكثر من نوعين مختلفين ١ ، ٢ ، فإذا كان ربحه من النوع (١) هو ٨٠ جنيهاً وربحه من النوع (٢) هو ١٠٠ جنية ، وكان ما يباع من النوع الأول لا يقل عن ثلاثة أمثال ما يباع من النوع الثانى. أوجد عدد الدواليب من كل نوع ليحقق المصنع أكبر ربح ممكن. «١٥ ، ٥»

٥ يرغب مزارع فى تربية دجاج وبط فإذا كان المكان الذى سيربى فيه هذه الطيور لا يتسع إلا لثلاثمائة فقط من الطيور وهو يرى ألا يقل عدد الدجاج عن ضعف عدد البط فإذا كان ربحه فى كل دجاجة جنيهاً واحداً وفى كل بطه جنيهاً.

أوجد عدد ما يربيه المزارع من كل نوع حتى يحصل على أكبر ربح ممكن.

«٢٠٠ ، ١٠٠»

٦ يبيع أحد محال المأكولات البحرية نوعين من الأسماك المطهية ١ ، ٢ ، ولا تقل الطلبات من صاحب المحل عن ٥٠ سمكة ، كما أنه لا يستخدم أكثر من ٣٠ سمكة من النوع (١) ، ولا يستخدم أكثر من ٣٥ سمكة من النوع (٢) ، فإذا علمت أن ثمن السمكة من النوع (١) هو ٤ جنيهاً ، ومن النوع (٢) هو ٣ جنيهاً ، كم سمكة من كل من النوعين ١ ، ٢ يجب استخدامها لتحقيق أقل ثمن ممكن للشراء ؟ «١٥ ، ٣٥»

٧ ينتج أحد مصانع الآلات الموسيقية نوعين من آلات النفخ ، يحتاج تصنيع النوع الأول ٢٥ وحدة من النحاس ، ٤ وحدات من النيكل ، ويحتاج تصنيع النوع الثانى ١٥ وحدة من النحاس ، ٨ وحدات من النيكل ، فإذا كانت الكمية المتاحة فى المصنع فى أحد الأيام ٩٥ وحدة من النحاس ، ٣٢ وحدة من النيكل ، وكان ربح المصنع فى الآلة من النوع الأول هو ٦٠ جنيهاً وربحه فى الآلة من النوع الثانى ٤٨ جنيهاً ، فما عدد الآلات التى يجب أن ينتجها المصنع من كل نوع حتى يحقق أكبر ربح ممكن ؟ «٢ ، ٣»

وجد مزارع أنه يمكن تحسين نوعية مزرعته إذا استخدم على الأقل ١٦ وحدة من النيترات ، ٩ وحدات من الفوسفات في عملية التسميد للقيراط الواحد. يوجد في الأسواق نوعان من السماد ٢ ، ب موضحة محتوياتها وتكلفة كل منها في الجدول التالي :

| السماد | عدد الوحدات لكل كيلوجرام | | التكلفة لكل كيلوجرام |
|--------|--------------------------|---------|----------------------|
| | الفوسفات | النترات | |
| ٢ | ١ | ٤ | ١٧٠ قرشاً |
| ب | ٣ | ٢ | ١٥٠ قرشاً |

أوجد أقل تكلفة من مزيج السمانين ٢ ، ب تمكنا المزارع من توفير العدد الكافي من وحدات النيترات لتحسين نوعية مزرعته.

٩ اقترض أنك تُصنع وتبيع مرطباً للجلد ، وإذا كان تصنيع عبوة المرطب العادي يستلزم ٢ سم^٢ من الزيت ، ١ سم^٢ من زبدة الكاكاو ، وكان تصنيع عبوة المرطب من النوع الممتاز يستلزم ١ سم^٢ من الزيت ، ٢ سم^٢ من زبدة الكاكاو ، سوف يكون ربحك هو ١٠ جنيهات لكل عبوة من النوع العادي ، ٨ جنيهات لكل عبوة من النوع الممتاز. فإذا كان لديك ٢٤ سم^٢ من الزيت ، ١٨ سم^٢ من زبدة الكاكاو ، فما عدد العبوات التي يمكن تصنيعها من كل نوع ، حتى تحصل على أكبر ربح ممكن ، وما هذا الربح ؟

١٠ سلعتان غذائيتان الأولى بها ٥ وحدات فيتامين وتعطى ٣ سعر حرارى والثانية بها وحدتان فيتامين وتعطى ٦ سعر حرارى ، فإذا كان المطلوب ٢٥ وحدة فيتامين على الأقل ، ٣٩ سعر حرارى على الأقل وكان ثمن الوحدة من السلعة الأولى ٦ جنيهات وثمان الوحدة من السلعة الثانية ٨ جنيهات. فما هي الكمية الواجب شراؤها من كل من السلعتين لتحقيق المطلوب بأقل تكلفة ؟

١١ ينتج مصنع نوعين من المكاتب الصاج وكل نوع يقوم بتجميعه أحد العمال ثم يقوم عامل آخر بالدهان ، يستغرق العامل الأول ساعتين لتجميع الوحدة من النوع الأول ، و ٣ ساعات لتجميع الوحدة من النوع الثاني ، بينما يستغرق العامل الثاني ساعة ونصف الساعة لدهان الوحدة من النوع الأول وساعتين لدهان الوحدة من النوع الثاني ، فإذا كان العامل الأول يعمل ٦ ساعات يومياً على الأقل ، بينما يعمل العامل الثاني ٦ ساعات يومياً على الأكثر ، وكان ربح المصنع هو ٥٠ جنيهات في كل وحدة من كل من النوعين ، فما عدد الوحدات التي يجب أن ينتجها المصنع يومياً من كلا النوعين لتحقيق أكبر ربح ممكن ؟

« ٤ من النوع الأول »

١٢ مصنع ينتج نوعين من الصابون ٢ ، ب فإذا كان إنتاج ما قيمته ١٠٠ جنيه من المنتج ٢ يحتاج إلى ٢٠ كجم من المواد الخام ، ١٨ ساعة من التشغيل على الماكينات ، وإنتاج ما قيمته ١٠٠ جنيه من المنتج ٢ يحتاج إلى ٢٠ كجم من نفس المواد الخام ، ٢٤ ساعة من التشغيل على الماكينات. أوجد أكبر قيمة للمنتجات التي تنتج من ٧٥ كجم من المواد الخام ، ٧٢ ساعة من التشغيل على الماكينات.

١٣ ترزيان ينتجان نموذجين من البلوزات (٢) ، (ب) فيقوم الترزي الأول بتفصيل القماش بينما يقوم الثاني بخياطته ، فإذا كان الترزي الأول يستغرق ساعة في تفصيل النموذج (٢) وساعتين في تفصيل النموذج (ب) ، وكان الترزي الثاني يستغرق ٣ ساعات لخياطة النموذج (٢) وساعة واحدة لخياطة النموذج (ب) ، وكان الترزي الأول يعمل في اليوم ٨ ساعات على الأكثر بينما يعمل الثاني ٩ ساعات في اليوم على الأكثر وكان مكسبهما من بيع البلوزة من النموذج (٢) هو ١٠ جنيهات ومكسبهما من بيع البلوزة من النموذج (ب) هو ١٥ جنيهات. فأوجد عدد البلوزات من كل نموذج التي يمكنهما إنتاجه في اليوم ليحصلوا على أكبر ربح ممكن.

مسائل تقيس مهارات التفكير

ثالثاً

١ ورشة لصناعة الأثاث تتسع لعمل ٧٢ عاملاً على الأكثر بعضهم مدرب والبعض الآخر تحت التدريب ، فإذا كان يفرض على كل عاملين مدربين بأن يعمل معهما على الأقل عامل واحد غير مدرب وإذا كان حجم إنتاج العامل المدرب مرتين ونصف من حجم إنتاج العامل غير المدرب فأوجد عدد العمال من كل نوع لكي يتحقق للورشة أكبر حجم إنتاج ممكن.

٢ يوسف وسامى يعملان على إحدى الماكينات لإنتاج منتج معين. فإذا كان يوسف ينتج وحدة المنتج في الساعة بينما سامى ينتج وحدتين من هذا المنتج في الساعة ولكنه يمكنه العمل ساعتين على الأكثر في اليوم زيادة عن ساعات عمل يوسف. وإذا علمنا أن الماكينة يجب أن تعمل ٦ ساعات على الأقل يومياً لتغطية نفقاتها وأنه يجب إنتاج ٨ وحدات من المنتج على الأقل يومياً فأوجد أقل أجور يومية تدفع ليوسف وسامى إذا علم أن يوسف يحصل على ٥ جنيهات أجر في الساعة وسامى يحصل على ٨ جنيهات أجر في الساعة.

٣ يراد وضع نوعين من الكتب (٢) ، (ب) على رف مكتبة طوله ٩٦ سم وحمولته القصوى ٢٠ كجم فإذا كان وزن الكتاب من كلا النوعين هو ١ كجم وسمك الكتاب من النوع (٢) ٦ سم ومن النوع (ب) ٤ سم فأوجد عدد الكتب من كل نوع التي توضع على الرف بحيث يكون عددها أكبر ما يمكن «فسر وجود عدة حلول».

الوحدة الثالثة

حساب المثلثات

دروس الوحدة

- | | |
|---------|---------------------------------|
| الدرس 1 | المتطابقات المثلثية. |
| الدرس 2 | حل المعادلات المثلثية. |
| الدرس 3 | حل المثلث القائم الزاوية. |
| الدرس 4 | زوايا الارتفاع وزوايا الانخفاض. |
| الدرس 5 | القطاع الدائري. |
| الدرس 6 | القطعة الدائرية. |
| الدرس 7 | المساحات. |

نواتج التعلم

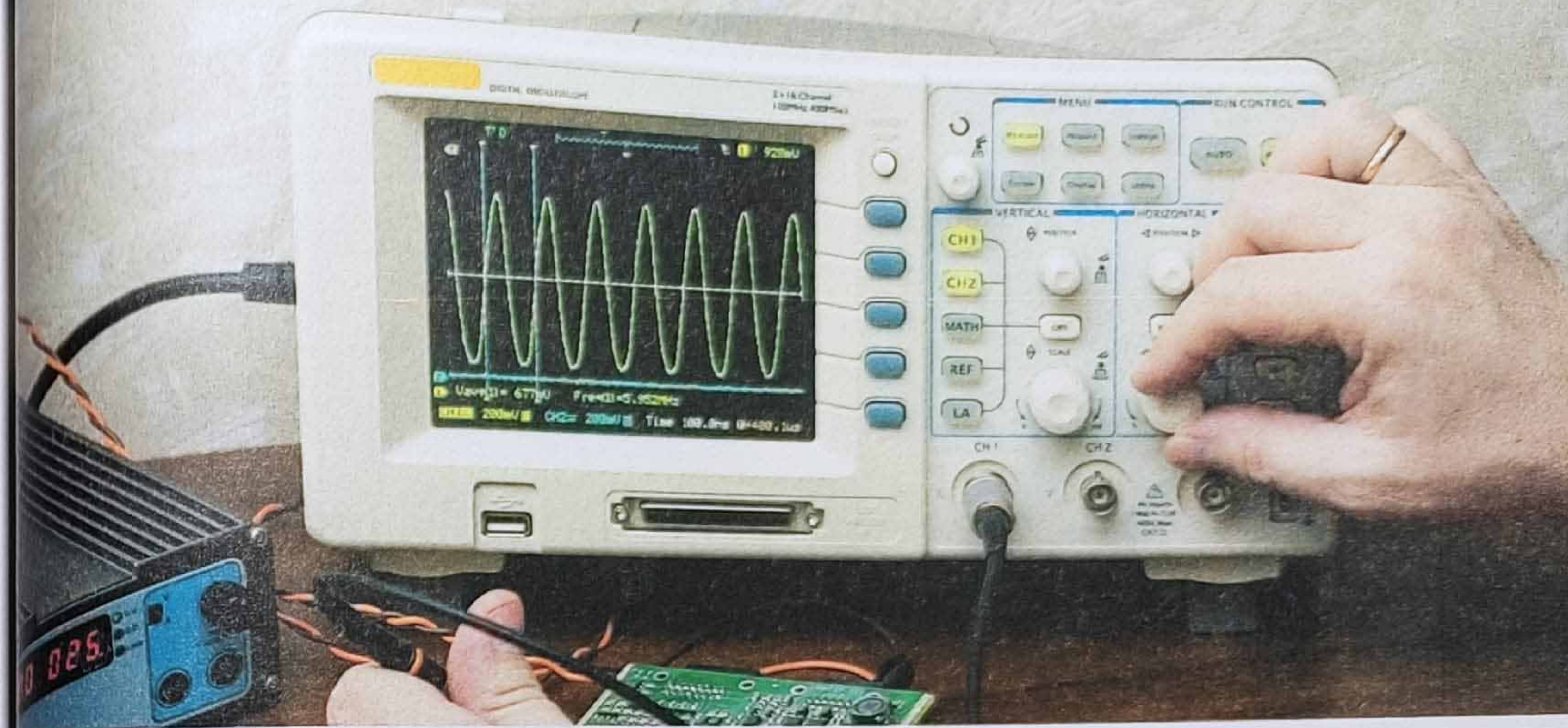
في نهاية هذه الوحدة من المتوقع أن يكون الطالب قادرًا على أن :

- ♦ يستنتج العلاقات الأساسية بين الدوال المثلثية.
- ♦ يثبت صحة متطابقات على الدوال المثلثية.
- ♦ يحدد ما إذا كانت المتساوية متطابقة أم معادلة مثلثية.
- ♦ يحل المعادلات المثلثية البسيطة في الصورة العامة في الفترة $[\pi, 2\pi]$
- ♦ يتعرف على الحل العام للمعادلة المثلثية.
- ♦ يحل المثلث القائم الزاوية.
- ♦ يحل تطبيقات تشمل زوايا الارتفاع والانخفاض.
- ♦ يتعرف على القطاع الدائري ويوجد مساحته.
- ♦ يتعرف على القطعة الدائرية ويوجد مساحتها.
- ♦ يوجد مساحة المثلث ومساحة الشكل الرباعي ومساحة المضلع المنتظم.
- ♦ يستخدم أنشطة لبرامج الحاسب الآلي.

دوت كوم



المتطابقات المثلثية



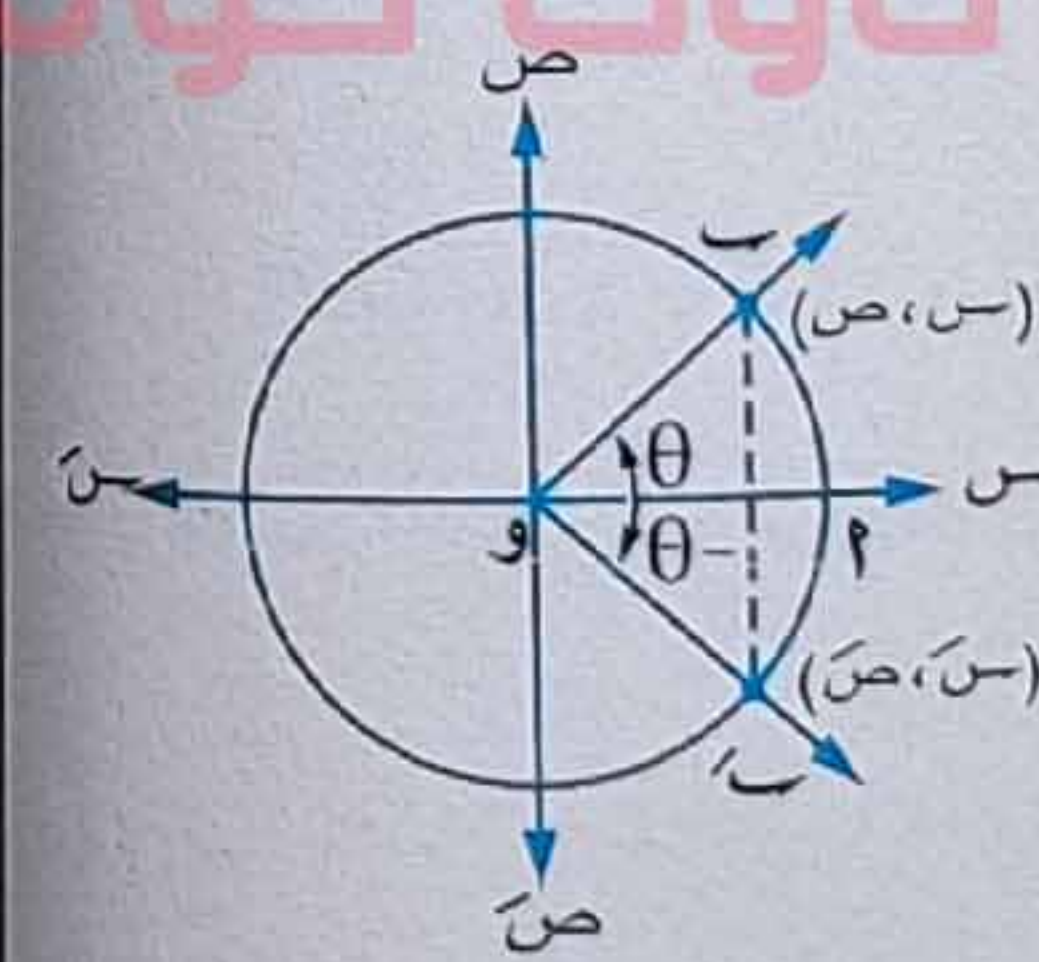
المتطابقات والمعادلات المثلثية

المتطابقة

هي متساوية صحيحة لجميع قيم المتغير الحقيقية والذي يُعرف به كل طرف من طرفي المتساوية.

فمثلاً المتساوية : $\sin(\theta) = \sin(\theta)$ تسمى متطابقة لأنها صحيحة لجميع قيم المتغير θ الحقيقية.

وذلك لأن : في الشكل المقابل :



من دراستنا السابقة للعلاقة بين الزاويتين المنتسبتين θ ، $(-\theta)$ وجدنا أن : النقطة $P(\cos(\theta), \sin(\theta))$ صورة النقطة $P(\cos(-\theta), \sin(-\theta))$ بالانعكاس في محور السينات

أي أن : $\sin(-\theta) = -\sin(\theta)$ ، $\cos(-\theta) = \cos(\theta)$

، $\therefore \sin(\theta) = \sin(-\theta)$ ، $\cos(\theta) = \cos(-\theta)$ لكل قيم θ الحقيقية

ملاحظة

العلاقات المثلثية بين الدوال المثلثية للزوايا المنتسبة التي درسناها سابقاً هي متطابقات لأنها تتحقق لجميع قيم المتغير الحقيقية.

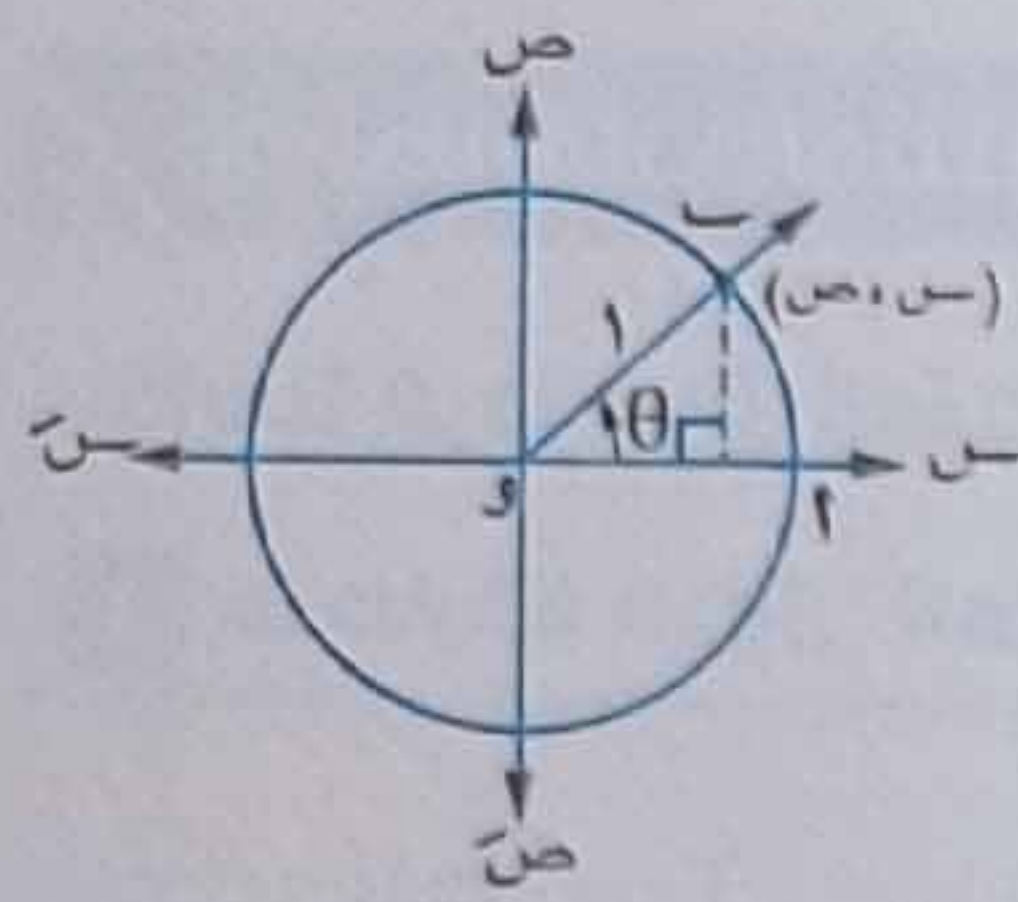
مثل $\sin(\theta) = \sin(\theta)$ ، $\cos(\theta) = \cos(\theta)$ ، $\sin(\theta + \frac{\pi}{2}) = \cos(\theta)$ ، $\cos(\theta + \frac{\pi}{2}) = -\sin(\theta)$ ،

المعادلة

هي متساوية صحيحة لبعض قيم المتغير الحقيقية التي تحققها وغير صحيحة للبعض الآخر الذي لا يحققها.

فمثلاً المتساوية : $\sin(\theta) = \cos(\theta)$ تسمى معادلة لأنها صحيحة لبعض وليس كل قيم المتغير θ الحقيقية.

وذلك لأن : في الشكل المقابل :



من دراستنا السابقة وجدنا أن : $\sin(\theta) = \sin(\pi - \theta)$ ، $\cos(\theta) = -\cos(\pi - \theta)$

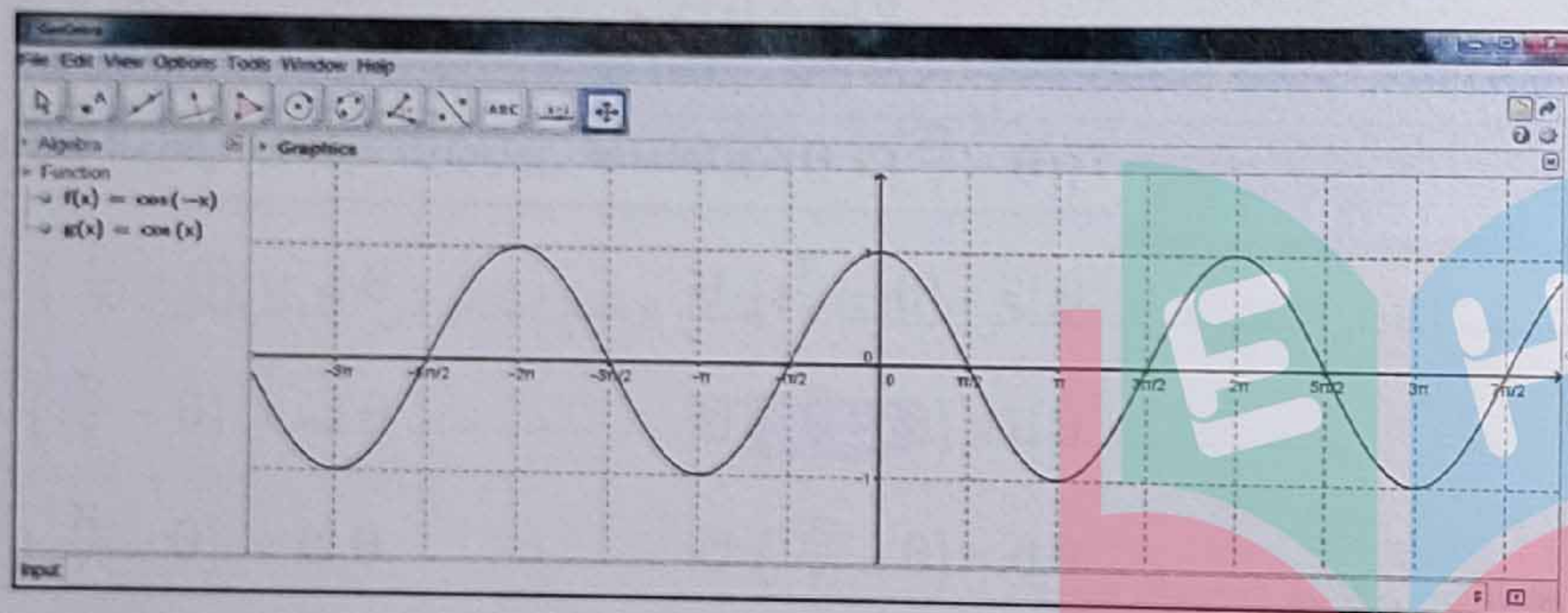
، $\therefore \sin(\theta) = \sin(\pi - \theta)$ عندما $\sin(\theta) = \sin(\pi - \theta)$ فقط

وهذا لا يحدث إلا عندما $\theta = 45^\circ$ أو 225° أو أي من الزوايا المكافئة لهما.

ملاحظة

يمكن تحديد ما إذا كانت العلاقة تمثل متطابقة أو معادلة عن طريق التمثيل البياني للدالتين المحدتين لطرفيها ، فإذا كانت الدالتان متقاطعتين في كل النقط (منطقتين) كانت العلاقة تمثل متطابقة ، وإذا كانتا متقاطعتين في بعض النقط فقط كانت تمثل معادلة.

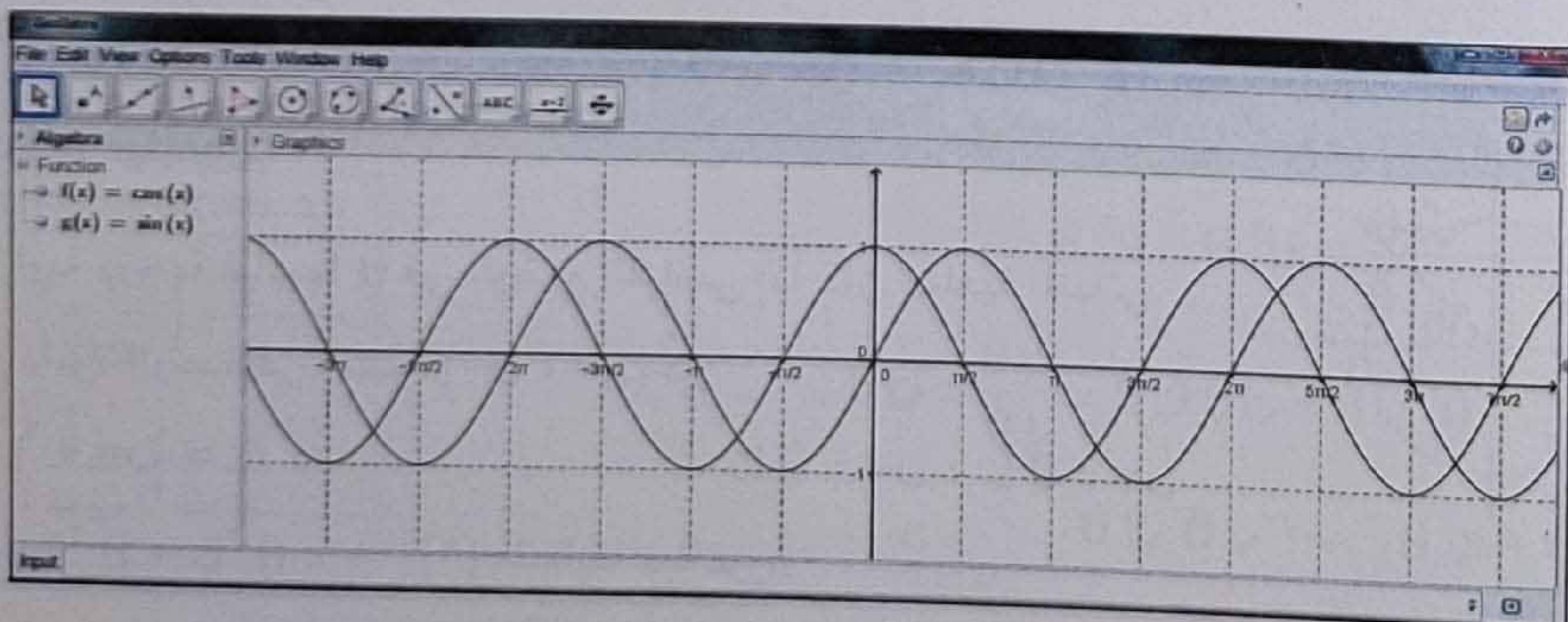
فمثلاً • في الشكل التالي :



الدالتان $f(x) = \cos(x)$ ، $g(x) = \cos(x)$ ، $\therefore f(x) = g(x)$ متطابقتان في جميع النقط أي منطقتان.

ولذلك : المتساوية $\sin(\theta) = \sin(\theta)$ تسمى متطابقة.

• في الشكل التالي :



الدالتان $f(x) = \cos(x)$ ، $g(x) = \sin(x)$ ، $\therefore f(x) \neq g(x)$ متقاطعتان في بعض النقط

ولذلك : المتساوية $\sin(\theta) = \cos(\theta)$ تسمى معادلة.

متطابقة الدوال المثلثية ومقلوباتها :

$$\begin{aligned} \frac{1}{\theta_{\text{منا}}} &= \theta_{\text{فا}} & , & & \frac{1}{\theta_{\text{فا}}} &= \theta_{\text{منا}} \\ \frac{1}{\theta_{\text{ما}}} &= \theta_{\text{فا}} & , & & \frac{1}{\theta_{\text{فا}}} &= \theta_{\text{ما}} \\ \frac{1}{\theta_{\text{طا}}} &= \theta_{\text{منا}} & , & & \frac{1}{\theta_{\text{منا}}} &= \theta_{\text{طا}} \end{aligned}$$

٢ التعبير عن ط ا ، ط ا بدلالة ح ا ، ح ا :

$$\frac{\theta_{\text{حنا}}}{\theta_{\text{حنا}}} = \theta_{\text{طنا}} \bullet \quad \frac{\theta_{\text{حنا}}}{\theta_{\text{حنا}}} = \theta_{\text{طا}} \bullet$$

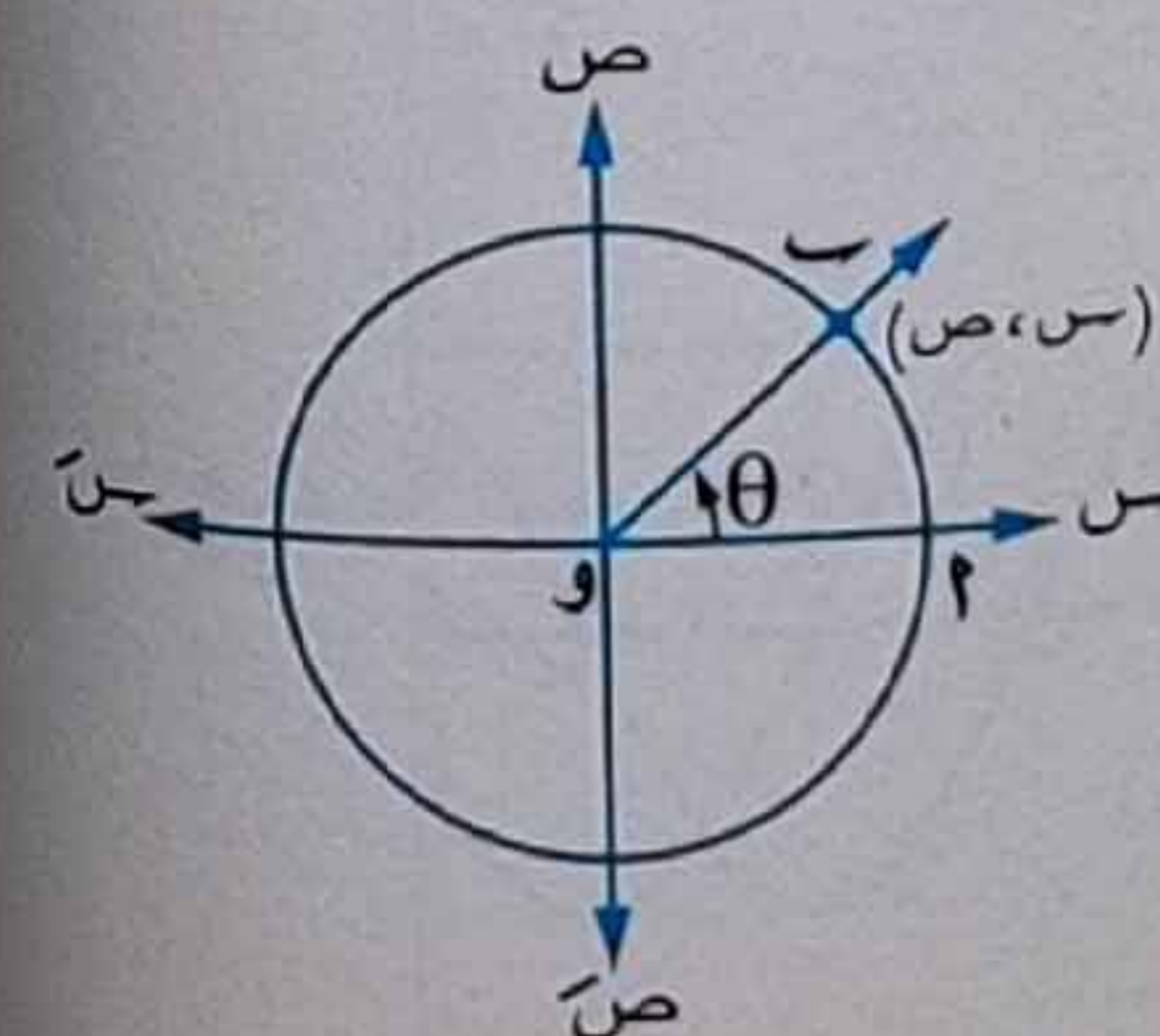
٣ متطابقة الدوال المثلثية للزاويتين المتتامتين $(\theta, (\theta - \frac{\pi}{2}))$:

$$\begin{aligned} \theta_{\text{فا}} &= \left(\theta - \frac{\pi}{4} \right) \quad \text{فا} & \theta_{\text{حفا}} &= \left(\theta - \frac{\pi}{4} \right) \quad \text{حفا} \\ \theta_{\text{فب}} &= \left(\theta - \frac{\pi}{4} \right) \quad \text{فب} & \theta_{\text{حفب}} &= \left(\theta - \frac{\pi}{4} \right) \quad \text{حفب} \\ \theta_{\text{فج}} &= \left(\theta - \frac{\pi}{4} \right) \quad \text{فج} & \theta_{\text{حفج}} &= \left(\theta - \frac{\pi}{4} \right) \quad \text{حفج} \end{aligned}$$

٤ متطابقة الدوال المثلثية للزاويتين $(\theta, (\theta -))$:

$$\begin{array}{ll} \text{منا} - (\theta) = \theta & , \\ \text{حا} - (\theta) = -\theta & , \\ \text{طا} - (\theta) = -\theta & , \end{array}$$

هـ متطابقة فيثاغورث :



لأى زاوية موجهة قياسها θ فى الوضع القياسى إذا كان ضلعها النهائى يقطع دائرة الوحدة فى النقطة (س ، ص) فإن :

$$1 = {}^2s + {}^2v \bullet$$

$\therefore \text{مما} = \theta$ ، $\text{س} = \theta$ ، $\text{ما} = \theta$

• بقسمة طرفى العلاقة (١) على θ نجد أن :

$$\frac{1}{\theta^{\alpha}} = \frac{\theta^{\alpha}}{\theta^{\alpha}} + \frac{\theta^{\alpha}}{\theta^{\alpha}}$$

$$\theta^{\vee} \zeta = \theta^{\vee} \zeta + 1 \therefore$$

• بقسمة طرفى العلاقة (١) على θ نجد أن :

$$\boxed{\theta^{\gamma} = 1 + \theta^{\beta}} \quad \therefore \quad \frac{1}{\theta^{\beta}} = \frac{\theta^{\beta}}{\theta^{\beta}} + \frac{\theta^{\gamma}}{\theta^{\beta}}$$

ملاحظات

من العلاقة : $\theta^2 = \theta^2 + 1$ نستنتج أن : $\theta^2 = 1 - \theta^2$ ، $\theta^2 = 1 - \theta^2$

٢ من العلاقة : $\theta^2 = \theta^2 + 1$ نستنتج ان: $\theta^2 = 1 - \theta^2$ ، $\theta^2 = 1 - \theta^2$

٣ من العلاقة : $\theta^2 = 1 + \theta^2$ نستنتج أن: $\theta^2 = 1 - \theta^2$ ، $\theta^2 = 1 - \theta^2$

تحقق من فهمك

اختر الإجابة الصحيحة : $\theta^2 + \theta^2 \neq \theta^2$

(أ) $\theta_{\text{طأ}} \theta_{\text{طنا}} \quad (\text{ب}) \theta_{\text{حأ}} + \theta_{\text{حنا}} \quad (\text{ج}) \theta_{\text{طنا}} - \theta_{\text{فنا}} \quad (\text{د}) \theta_{\text{فأ}} - \theta_{\text{طأ}}$

تبسيط المقادير المثلثية

المقصود بتبسيط المقدار المثلثي هو استخدام المتطابقات المثلثية لوضع المقدار في أبسط صورة له.

مثال

كتب كلاً من المقادير الآتية في أبسط صورة :

$$\frac{\theta^2}{\theta^2} - \frac{1}{\theta^2} = 1$$

$$(3) \quad \theta_1 + \theta_2 - 2\theta_1\theta_2$$

ما $(\theta - \frac{\pi}{2})$ فـ θ ٢

$$\frac{\left(\theta - \frac{\pi}{2}\right)^{2b+1}}{\left(\theta + \frac{\pi}{2}\right)^{2b+1}} \quad \boxed{\Sigma}$$

الحل

لاحظ أن

$$\theta_{\text{ع}} = \left(\frac{1}{\theta_{\text{عنا}}} \right) = \frac{1}{\theta_{\text{عنا}}}$$

$$\theta^{\gamma\beta} = \gamma \left(\frac{\theta^{\alpha\beta}}{\theta^{\alpha\gamma}} \right) = \frac{\theta^{\gamma\alpha}}{\theta^{\alpha\gamma}}$$

تذكر أن

$${}^2\text{C} + {}^1\text{P}^2 + {}^2\text{P} = {}^2(\text{C} + \text{P})$$

$$1 = \theta_{\phi}^2 - \theta_{\psi}^2 = \frac{\theta_{\phi}^2}{\theta_{\psi}^2} - \frac{1}{\theta_{\psi}^2}$$

$$\theta_{\text{ملا}} = \frac{\theta_{\text{ملا}}}{\theta_{\text{ملا}}} = \theta_{\text{ملا}} \theta_{\text{ملا}} = \theta_{\text{ملا}} \left(\theta - \frac{\pi}{2} \right) \text{ ملا} \quad (2)$$

$$(a + b)^2 - 2ab = a^2 + b^2 \quad (3)$$

$$\cancel{\theta^1_{\mu_1} \theta^1_{\mu_2}} - \theta^2_{\mu_1} + \cancel{\theta^1_{\mu_1} \theta^1_{\mu_2}} + \theta^2_{\mu_1} =$$

$$1 = \theta_1^2 + \theta_2^2 =$$

مثال ٧

أثبت صحة المتطابقة : $\theta^2 \text{حـ} + \theta^2 \text{حـ} = \theta^2 \text{حـ} - \theta^2 \text{طـ} - \theta^2 \text{فـ}$

الحل

$$\theta^2 \text{حـ} + \theta^2 \text{حـ} = \theta^2 \text{حـ} - \theta^2 \text{طـ} - \theta^2 \text{فـ}$$

$$\frac{(\theta^2 \text{حـ} + 1)(\theta^2 \text{حـ} + 1)}{\theta^2 \text{حـ} - 1} = \frac{\theta^2 \text{حـ} - 1}{\theta^2 \text{حـ}} = \frac{\theta^2 \text{حـ}}{\theta^2 \text{حـ}} - \frac{1}{\theta^2 \text{حـ}} =$$

$$\theta^2 \text{حـ} + 1 =$$

الطرف الأيسر = $\theta^2 \text{حـ} + \theta^2 \text{حـ} - 1 = \theta^2 \text{حـ} + \theta^2 \text{حـ} - 1$

$$\theta^2 \text{حـ} + 1 =$$

من (١) ، (٢) ينتج أن الطرفين متساويان.

حاول بنفسك

أثبت صحة المتطابقة : $1 - \theta^2 \text{حـ} = \frac{\theta^2 \text{طـ} - 1}{\theta^2 \text{طـ} + 1}$

مثال ٨

إذا كان : $\theta^2 \text{حـ} + \theta^2 \text{حـ} = (\theta^2 - 270^\circ)$ ، أوجد قيمة : $\theta^2 \text{حـ} + \theta^2 \text{حـ}$ حيث $\theta \in [0, \frac{\pi}{2}]$

الحل

$$\therefore \theta^2 \text{حـ} + \theta^2 \text{حـ} = (\theta^2 - 270^\circ)$$

$$\therefore \theta^2 \text{حـ} - \theta^2 \text{حـ} = \frac{1}{4}$$

$$\therefore \theta^2 \text{حـ} - \theta^2 \text{حـ} + \theta^2 \text{حـ} + \theta^2 \text{حـ} = \frac{1}{4}$$

$$\therefore 1 - \theta^2 \text{حـ} = \frac{1}{4}$$

$$\therefore 1 - \theta^2 \text{حـ} = \frac{1}{4}$$

$$\therefore \theta^2 \text{حـ} = \frac{3}{4}$$

8 تعاريف

على المتطابقات المثلثية

من أسئلة الكتاب المدرسي

أولاً أسئلة الاختيار من متعدد

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

(١) أي من العلاقات الآتية تمثل متطابقة ؟

$$\frac{3\sqrt{2}}{2} = \theta^2 \text{حـ}$$

$$\theta^2 \text{حـ} = (\theta - \pi)^2$$

(٢) أي من العلاقات الآتية تمثل معادلة ؟

$$\theta^2 \text{طـ} - = (\theta + \frac{\pi^2}{2})$$

$$\theta^2 \text{حـ} = (\theta -)$$

$$\theta^2 \text{طـ} \theta^2 \text{فـ} = \theta^2 \text{حـ}$$

$$\theta^2 \text{حـ} = \theta^2 \text{حـ}$$

$$\theta^2 \text{طـ} \theta^2 \text{فـ} \theta^2 \text{حـ} \text{ في أبسط صورة يساوى } \theta^2 \text{حـ}$$

$$\theta^2 \text{حـ} = \theta^2 \text{حـ}$$

$$= \frac{1}{27} - 1$$

$$\theta^2 \text{طـ} = 270^\circ$$

$$\theta^2 \text{حـ} = 30^\circ + 30^\circ$$

$$\theta^2 \text{حـ} = 1$$

$$= \frac{2-}{\theta^2 \text{حـ}} \times \frac{3}{\theta^2 \text{حـ}}$$

$$\theta^2 \text{حـ} = 6$$

$$= (\theta - 270^\circ) + (\theta - 180^\circ)$$

$$\theta^2 \text{حـ} = \theta^2 \text{حـ}$$

$$= \theta^2 \text{طـ} - (\theta^2 \text{طـ} + 1)$$

$$\theta^2 \text{حـ} = \theta^2 \text{حـ}$$

$$= \theta^2 \text{حـ} - (\theta^2 \text{طـ} + 1)$$

$$\theta^2 \text{طـ} = \theta^2 \text{حـ}$$

$$\theta^2 \text{حـ} = \theta^2 \text{حـ}$$

$$\frac{1}{2} = (\theta - \pi)^2$$

$$\theta^2 \text{حـ} = (\theta - \frac{\pi^2}{2})$$

$$\theta^2 \text{طـ} - = \theta^2 \text{طـ}$$

$$\theta^2 \text{حـ} = \theta^2 \text{حـ}$$

$$\theta^2 \text{حـ} = \theta^2 \text{حـ}$$

$$\theta^2 \text{حـ} = 270^\circ$$

$$\theta^2 \text{حـ} = 10$$

$$\frac{1}{2} = \theta^2 \text{حـ}$$

$$1 = \theta^2 \text{حـ}$$

$$\theta^2 \text{حـ} - = \theta^2 \text{حـ}$$

$$1 = \theta^2 \text{حـ}$$

(١١) $\sin \theta \cos \theta$ في أبسط صورة يساوي

(أ) $\sin \theta$ (ب) $\cos \theta$ (ج) $\sin^2 \theta$ (د) $1 - \sin^2 \theta$

(١٢) $\frac{1 - \sin^2 \theta}{1 - \cos^2 \theta}$ في أبسط صورة يساوي

(أ) 1 (ب) 1 (ج) $\sin \theta$ (د) $\cos \theta$

(١٣) $\frac{\sin^2 \theta - \cos^2 \theta}{\sin^2 \theta + \cos^2 \theta}$ في أبسط صورة يساوي

(أ) 1 (ب) $\sin \theta$ (ج) $1 - \sin \theta$ (د) $\cos \theta$

(١٤) المقدار: $\sin(\theta - 90^\circ)$ في أبسط صورة يساوي

(أ) 1 (ب) $1 - \sin \theta$ (ج) $\sin \theta$ (د) $\cos \theta$

(١٥) المقدار: $\frac{1 - \sin^2 \beta}{1 - \cos^2 \beta}$ في أبسط صورة يساوي

(أ) $\sin \beta$ (ب) $\sin^2 \beta$ (ج) $\cos \beta$ (د) $\cos^2 \beta$

(١٦) المقدار: $\frac{1 + \sin^2 \theta}{1 + \cos^2 \theta}$ في أبسط صورة يساوي

(أ) $\sin \theta$ (ب) $\sin^2 \theta$ (ج) 1 (د) $\cos \theta$

(١٧) $\sin^2 \theta + \cos^2 \theta + \sin^2 \theta =$

(أ) 1 (ب) $\sin^2 \theta$ (ج) $\cos^2 \theta$ (د) $\sin^2 \theta + \cos^2 \theta$

(١٨) $(\sin 50^\circ - \cos 50^\circ)^2 =$

(أ) 1 (ب) $1 - \sin \theta$ (ج) 0 (د) $0 - \sin \theta$

(١٩) $\frac{1}{\sin^2 \theta} + \sin^2 \theta + \cos^2 \theta =$

(أ) 2 (ب) 1 (ج) $\sin \theta$ (د) $\cos \theta$

(٢٠) $\sin^2 \theta + \cos^2 \theta + \sin^2 \theta + \cos^2 \theta =$

(أ) 1 (ب) 2 (ج) 0 (د) 6

(٢١) $(1 - \sin \theta)(1 + \sin \theta)(1 + \cos \theta) =$

(أ) $1 - \sin \theta$ (ب) 1 (ج) $\sin \theta$ (د) $\cos \theta$

(٢٢) $\frac{\sin^2 \theta + \cos^2 \theta + \sin^2 \theta + \cos^2 \theta}{\sin^2 \theta + \cos^2 \theta} =$

(أ) $\sin \theta$ (ب) $\sin^2 \theta$ (ج) $\cos \theta$ (د) $\cos^2 \theta$

(٢٣) $\frac{\sin \theta}{\cos \theta} + \frac{\cos \theta}{\sin \theta} =$

(أ) $\sin \theta$ (ب) $\sin^2 \theta + \cos^2 \theta$ (ج) $\cos \theta + \sin \theta$ (د) 1

(٢٤) $\frac{\sin \theta \cos \theta}{(1 + \sin \theta)(1 - \sin \theta)} =$

(أ) $\sin \theta$ (ب) $\cos \theta$ (ج) $\sin^2 \theta$ (د) $\cos^2 \theta$

(٢٥) $\frac{1 + \sin^2 \theta - \cos^2 \theta}{\sin^2 \theta} =$

(أ) $\sin \theta$ (ب) $\cos \theta$ (ج) $1 - \sin \theta$ (د) $1 - \cos \theta$

(٢٦) $\frac{(\sin \theta + \cos \theta)(1 - \sin \theta)}{\sin^2 \theta} =$

(أ) $1 - \sin \theta$ (ب) 1 (ج) $\sin \theta$ (د) $\cos \theta$

(٢٧) $\frac{\sin^2 \theta}{1 + \sin \theta} + \frac{\sin^2 \theta}{1 - \sin \theta} =$

(أ) 2 (ب) $2 \sin \theta$ (ج) $2 \cos \theta$ (د) $2 \sin^2 \theta + 2 \cos^2 \theta$

(٢٨) $\frac{1 + \sin^2 \theta}{\cos^2 \theta} - \frac{1}{\sin^2 \theta} =$

(أ) $\sin \theta$ (ب) $\cos \theta$ (ج) $\sin^2 \theta$ (د) $\cos^2 \theta$

(٢٩) $\frac{1 - \sin^2 \theta}{1 - \cos^2 \theta} =$

(أ) $1 - \sin \theta$ (ب) $\sin \theta$ (ج) $1 - \cos \theta$ (د) $\cos \theta$

(٣٠) $2(\sin^2 \theta - \cos^2 \theta) + 2(\cos^2 \theta - \sin^2 \theta) - 2(\sin^2 \theta - \cos^2 \theta) =$

(أ) صفر (ب) 1 (ج) 2 (د) 3

(٣١) إذا كان $\sin \theta = \frac{2}{9}$ فإن $\sin^2 \theta =$

(أ) $\frac{4}{9}$ (ب) $\frac{5}{9}$ (ج) $\frac{16}{9}$ (د) $\frac{9}{16}$

(٣٢) إذا كان $\sin^2 \theta = 10$ فإن $\sin^2 \theta =$

(أ) 220 (ب) 226 (ج) 10 (د) 16

(٣٣) إذا كان $\sin^2 \theta = \frac{1}{3}$ فإن $\sin^2 \theta =$

(أ) $\frac{1}{9}$ (ب) $\frac{4}{9}$ (ج) $\frac{1}{9}$ (د) $\frac{3}{4}$

(٣٤) إذا كانت $\sin \theta \cos \theta = \frac{2\sqrt{2}}{3}$ فإن $\sin^2 \theta =$

(أ) $3 \pm$ (ب) $\frac{2}{3} \pm$ (ج) $\frac{2\sqrt{2}}{3} \pm$ (د) $1 \pm$

(٣٥) إذا كان $\sin^2 \theta + \cos^2 \theta = 0$ فإن $\sin^2 \theta + \cos^2 \theta =$

(أ) 1 (ب) 0 (ج) 23 (د) 20

ثانيًا الأسئلة المقالية

١ اكتب في أبسط صورة كلاً من المقادير الآتية «حيث θ قياس زاوية معرف عندها جميع الدوال المثلثية ومقلوباتها»

(١) $\frac{1}{\sin^2 \theta} - \frac{1}{\cos^2 \theta}$

(٣) $\sin(\theta - \pi) \cos(\theta - \pi)$

(٥) $(\sin \theta + \cos \theta)^2 - 2 \sin \theta \cos \theta$

(٧) $\sin^2 \theta \cos^2 \theta$

(٩) $\sin \theta \cos(\theta - \frac{\pi}{2})$

(١٠) $\sin(\theta - \frac{\pi}{2}) \cos(\theta + \frac{\pi}{2}) - \sin \theta \cos(\theta - \pi)$

(١١) $\sin(\theta - \frac{\pi}{2}) \cos(\theta - \frac{\pi}{2}) \sin(\theta - \pi)$

(١٣) $\frac{1 + \tan^2(\theta - \frac{\pi}{2})}{1 + \tan^2(\theta - \frac{\pi}{2})}$

(٢) $\sin(\theta - \frac{\pi}{2}) \cos(\theta - \frac{\pi}{2})$

(٤) $\frac{\cos(\theta - \frac{\pi}{2})}{\sin(\theta - \pi)}$

(٦) $\sin(\theta + \frac{\pi}{2}) \cos(\theta -)$

(٨) $\sin \theta \cos \theta - \sin^2 \theta$

(١٢) $\sin \theta \cos \theta (\sin \theta + \cos \theta)$

(١٤) $\frac{\sin \theta}{\cos \theta} + \frac{\sin \theta \cos \theta}{\sin \theta}$

٢ أثبت صحة كل من المتطابقات الآتية :

(١) $\sin^2 \theta + \cos^2 \theta = 1$

(٣) $\sin^2 \theta + \cos^2 \theta = 1$

(٥) $\sin(\theta - 90^\circ) = -\cos \theta$

(٧) $\sin^2 \theta + \cos^2 \theta = 1$

(٩) $\sin^2 \theta + \cos^2 \theta = 1$

(١١) $\sin^2 \theta + \cos^2 \theta = 1$

(١٣) $\sin^2 \theta + \cos^2 \theta = 1$

(١٥) $\sin^2 \theta + \cos^2 \theta = 1$

(١٧) $\sin^2 \theta + \cos^2 \theta = 1$

(٢) $\sin^2 \theta + \cos^2 \theta = 1$

(٤) $\sin^2 \theta + \cos^2 \theta = 1$

(٦) $\sin^2 \theta + \cos^2 \theta = 1$

(٨) $\sin^2 \theta + \cos^2 \theta = 1$

(١٠) $\sin^2 \theta + \cos^2 \theta = 1$

(١٢) $\sin^2 \theta + \cos^2 \theta = 1$

(١٤) $\sin^2 \theta + \cos^2 \theta = 1$

(١٦) $\sin^2 \theta + \cos^2 \theta = 1$

٢ أثبت صحة كل من المتطابقات الآتية :

(١) $\sin^2 \theta + \cos^2 \theta = 1$

(٣) $\sin^2 \theta + \cos^2 \theta = 1$

(٥) $\sin^2 \theta + \cos^2 \theta = 1$

(٧) $\sin^2 \theta + \cos^2 \theta = 1$

(٩) $\sin^2 \theta + \cos^2 \theta = 1$

(١١) $\sin^2 \theta + \cos^2 \theta = 1$

(١٣) $\sin^2 \theta + \cos^2 \theta = 1$

(١٥) $\sin^2 \theta + \cos^2 \theta = 1$

(١٧) $\sin^2 \theta + \cos^2 \theta = 1$

(١٨) $\sin^2 \theta + \cos^2 \theta = 1$

٤ إذا كان : $\frac{2}{3} = \frac{\sin^2 \theta - \cos^2 \theta}{\sin^2 \theta + \cos^2 \theta}$ فأوجد قيمة : $\tan \theta$

٥ إذا كانت : $\sin \theta + \cos \theta = \frac{2}{3}$ فأوجد قيمة : $\sin \theta \cos \theta$ حيث : $\theta \in [0, \frac{\pi}{2}]$

٦ إذا كان : $\tan \theta - \cot \theta = \frac{1}{2}$ فأحسب قيمة كل من : $\tan \theta$ ، $\cot \theta$

٧ إذا كان : $\frac{5}{4} = \frac{\sin^2 \theta - \cos^2 \theta}{\sin^2 \theta + \cos^2 \theta}$ فأثبت أن : $\sin \theta \cos \theta = \frac{9}{32}$

٨ إذا كان : $\theta = \theta^2 + \theta$ أوجد القيمة العددية لكل مما يأتي :

| | | |
|-------------------------|------|-------------------------|
| (١) $\theta^2 + \theta$ | «٢٣» | (٢) $\theta^2 + \theta$ |
| (٣) $\theta - \theta^2$ | «٢١» | (٤) $\theta - \theta^2$ |

ثالثاً مسائل تقيس مهارات التفكير

١ اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

(١) إذا كان : $\theta = \theta^2 + \theta$ فإن : $\theta = \theta^2 + \theta$ (ص) (ب) صفر (ج) ١ (د) ٢

| | | | |
|----------------------------------|---------|-------|-------|
| (١) $\theta = \theta^2 + \theta$ | (ب) صفر | (ج) ١ | (د) ٢ |
|----------------------------------|---------|-------|-------|

(٢) إذا كانت : $\theta = \theta^2 + \theta$ ، $\theta = \theta^2 + \theta$ فإن : $\theta = \theta^2 + \theta$

| | | | |
|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| (١) $\theta = \theta^2 + \theta$ | (ب) $\theta = \theta^2 + \theta$ | (ج) $\theta = \theta^2 + \theta$ | (د) $\theta = \theta^2 + \theta$ |
|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|

(٣) إذا كان : $\theta = \theta^2 + \theta$ ، $\theta = \theta^2 + \theta$ فإن : $\theta = \theta^2 + \theta$

| | | | |
|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| (١) $\theta = \theta^2 + \theta$ | (ب) $\theta = \theta^2 + \theta$ | (ج) $\theta = \theta^2 + \theta$ | (د) $\theta = \theta^2 + \theta$ |
|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|

(٤) إذا كان : $\theta = \theta^2 + \theta$ ، $\theta = \theta^2 + \theta$ فإن : $\theta = \theta^2 + \theta$

| | | | |
|---------|-------|-------|-------|
| (١) صفر | (ب) ٢ | (ج) ٣ | (د) ٤ |
|---------|-------|-------|-------|

(٥) إذا كان : $\theta = \theta^2 + \theta$ ، $\theta = \theta^2 + \theta$ فإن : $\theta = \theta^2 + \theta$

| | | | |
|-------|-------|-------|---------|
| (١) ٥ | (ب) ٤ | (ج) ٢ | (د) صفر |
|-------|-------|-------|---------|

(٦) إذا كانت : $\theta = \theta^2 + \theta$ ، $\theta = \theta^2 + \theta$ فإن : $\theta = \theta^2 + \theta$

| | | | |
|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| (١) $\theta = \theta^2 + \theta$ | (ب) $\theta = \theta^2 + \theta$ | (ج) $\theta = \theta^2 + \theta$ | (د) $\theta = \theta^2 + \theta$ |
|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|

(٧) إذا كانت : $\theta = \theta^2 + \theta$ ، $\theta = \theta^2 + \theta$ فإن : $\theta = \theta^2 + \theta$

| | | | |
|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| (١) $\theta = \theta^2 + \theta$ | (ب) $\theta = \theta^2 + \theta$ | (ج) $\theta = \theta^2 + \theta$ | (د) $\theta = \theta^2 + \theta$ |
|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|

(٨) إذا كان : $\theta = \theta^2 + \theta$ ، $\theta = \theta^2 + \theta$ فإن : $\theta = \theta^2 + \theta$

| | | | |
|-------|-------|-------|-------|
| (١) ١ | (ب) ١ | (ج) ٢ | (د) ٣ |
|-------|-------|-------|-------|

(٩) إذا كان : $\theta = \theta^2 + \theta$ ، $\theta = \theta^2 + \theta$ فإن : $\theta = \theta^2 + \theta$

| | | | |
|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| (١) $\theta = \theta^2 + \theta$ | (ب) $\theta = \theta^2 + \theta$ | (ج) $\theta = \theta^2 + \theta$ | (د) $\theta = \theta^2 + \theta$ |
|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|

| | | | |
|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| (١) $\theta = \theta^2 + \theta$ | (ب) $\theta = \theta^2 + \theta$ | (ج) $\theta = \theta^2 + \theta$ | (د) $\theta = \theta^2 + \theta$ |
|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|

| | | | |
|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| (١) $\theta = \theta^2 + \theta$ | (ب) $\theta = \theta^2 + \theta$ | (ج) $\theta = \theta^2 + \theta$ | (د) $\theta = \theta^2 + \theta$ |
|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|

(١٠) إذا كان : $\theta = \theta^2 + \theta$ ، $\theta = \theta^2 + \theta$ فإن : $\theta = \theta^2 + \theta$

فإن : $\theta = \theta^2 + \theta$ ، $\theta = \theta^2 + \theta$ فإن : $\theta = \theta^2 + \theta$

| | | | |
|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| (١) $\theta = \theta^2 + \theta$ | (ب) $\theta = \theta^2 + \theta$ | (ج) $\theta = \theta^2 + \theta$ | (د) $\theta = \theta^2 + \theta$ |
|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|

(١١) $\theta = \theta^2 + \theta$ ، $\theta = \theta^2 + \theta$ فإن : $\theta = \theta^2 + \theta$

| | | | |
|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| (١) $\theta = \theta^2 + \theta$ | (ب) $\theta = \theta^2 + \theta$ | (ج) $\theta = \theta^2 + \theta$ | (د) $\theta = \theta^2 + \theta$ |
|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|

(١٢) $\theta = \theta^2 + \theta$ ، $\theta = \theta^2 + \theta$ فإن : $\theta = \theta^2 + \theta$

| | | | |
|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| (١) $\theta = \theta^2 + \theta$ | (ب) $\theta = \theta^2 + \theta$ | (ج) $\theta = \theta^2 + \theta$ | (د) $\theta = \theta^2 + \theta$ |
|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|

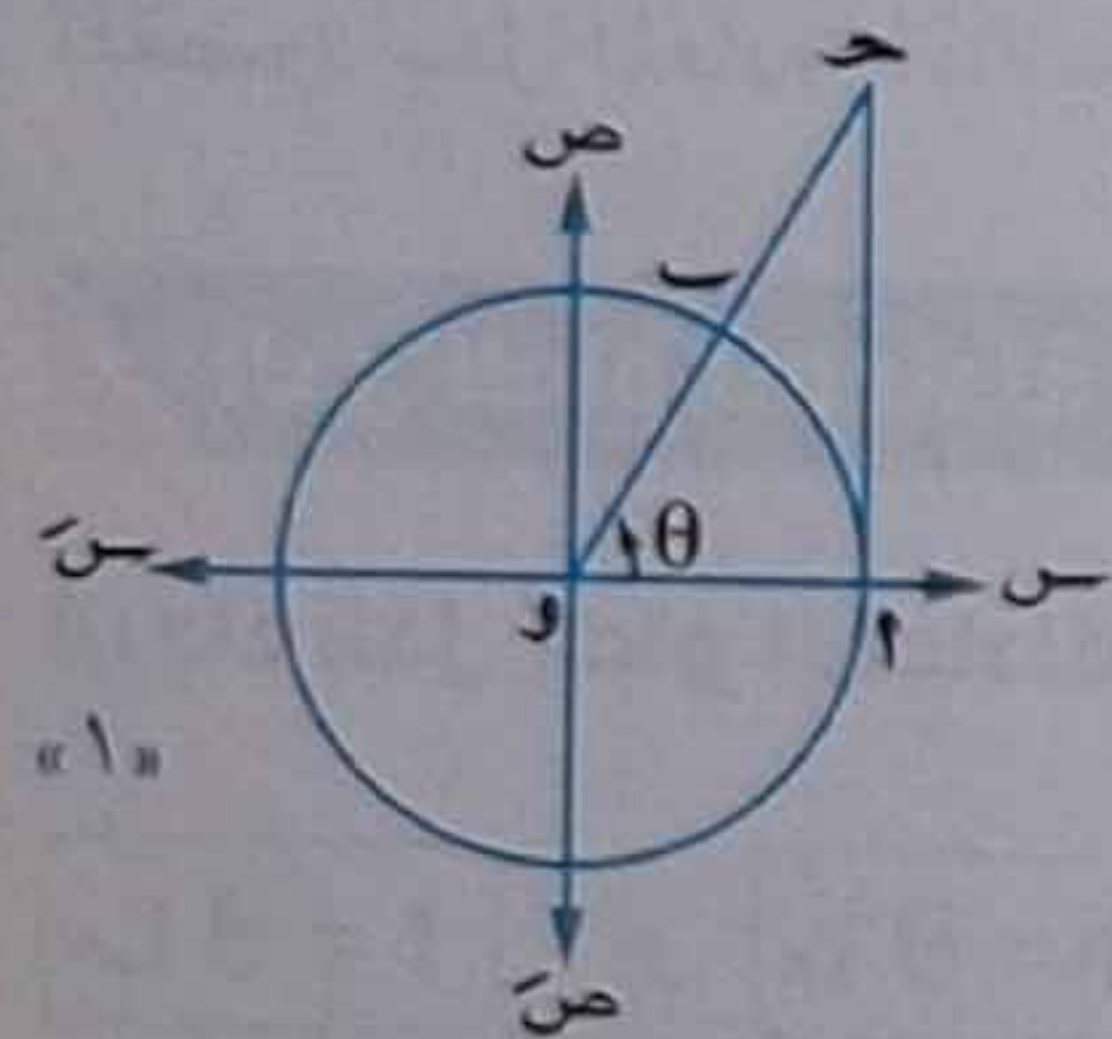
٢ أثبت أن : $\theta = \theta^2 + \theta$ ، $\theta = \theta^2 + \theta$ فإن : $\theta = \theta^2 + \theta$

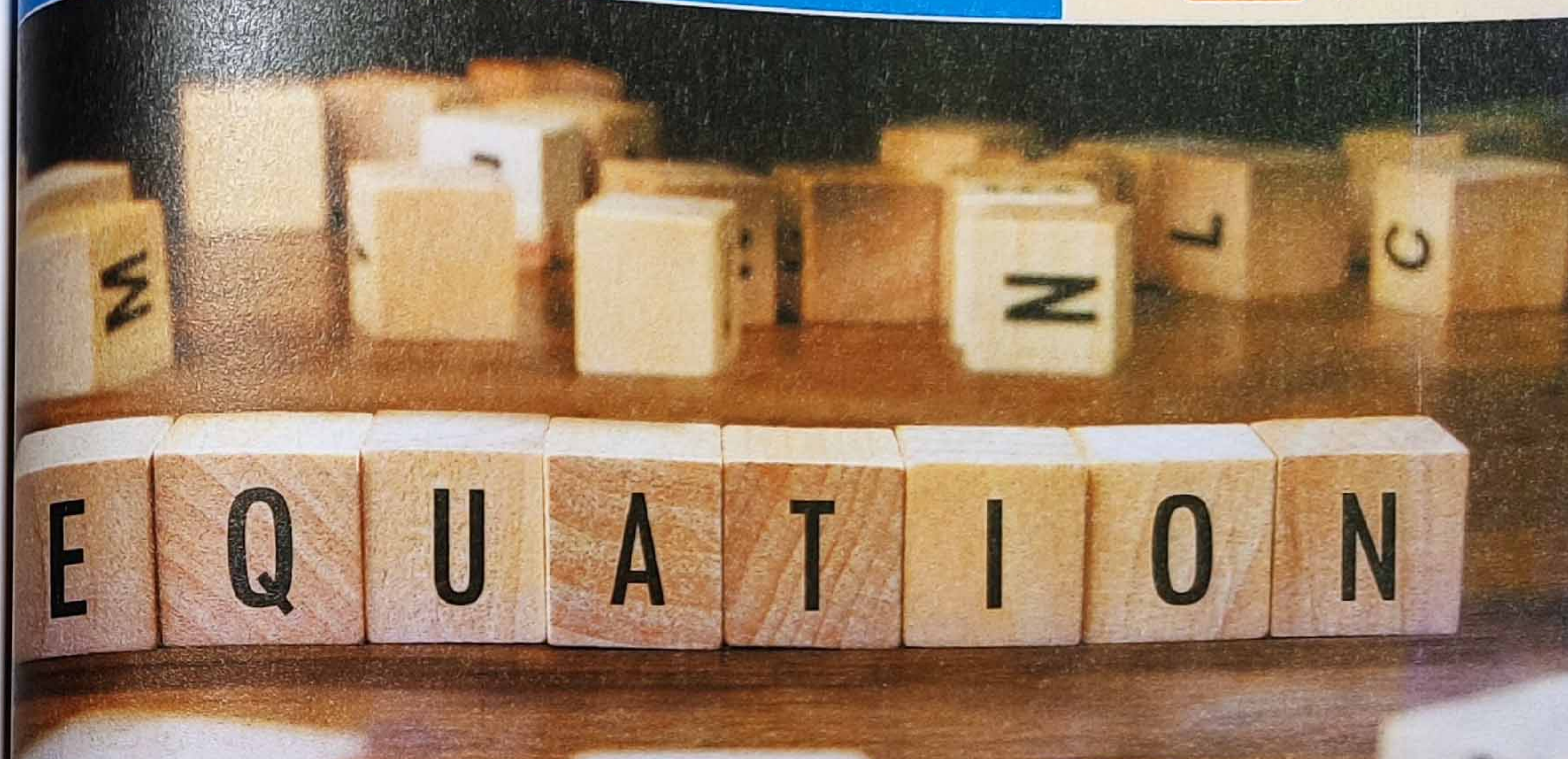
٣ في الشكل المقابل :

دائرة وحدة مركزها و

إذا كان : $\theta = \theta^2 + \theta$ ، $\theta = \theta^2 + \theta$ فإن : $\theta = \theta^2 + \theta$

أوجد قيمة : $\theta = \theta^2 + \theta$ ، $\theta = \theta^2 + \theta$ فإن : $\theta = \theta^2 + \theta$





المقصود بحل المعادلة المثلثية هو إيجاد قيم المتغير التي تحقق هذه المعادلة وذلك بالاستعانة بالمتطابقات المثلثية.

الحل العام للمعادلة المثلثية

لايجاد الحل العام للمعادلة المثلثية على الصورة :

$$\sin \theta = \frac{1}{2} \quad \text{أو} \quad \cos \theta = \frac{1}{2} \quad \text{أو} \quad \tan \theta = \frac{1}{2} \quad \text{نتبع الخطوات الآتية :}$$

1 نوجد قياس الزاوية الحادة ولتكن β التي تحقق

$$|\sin \theta| = \frac{1}{2} \quad \text{أو} \quad |\cos \theta| = \frac{1}{2} \quad \text{أو} \quad |\tan \theta| = \frac{1}{2}$$

2 نحدد الربع الذي تقع فيه الزاوية حسب إشارة $\frac{1}{2}$

(انظر الشكل المقابل)

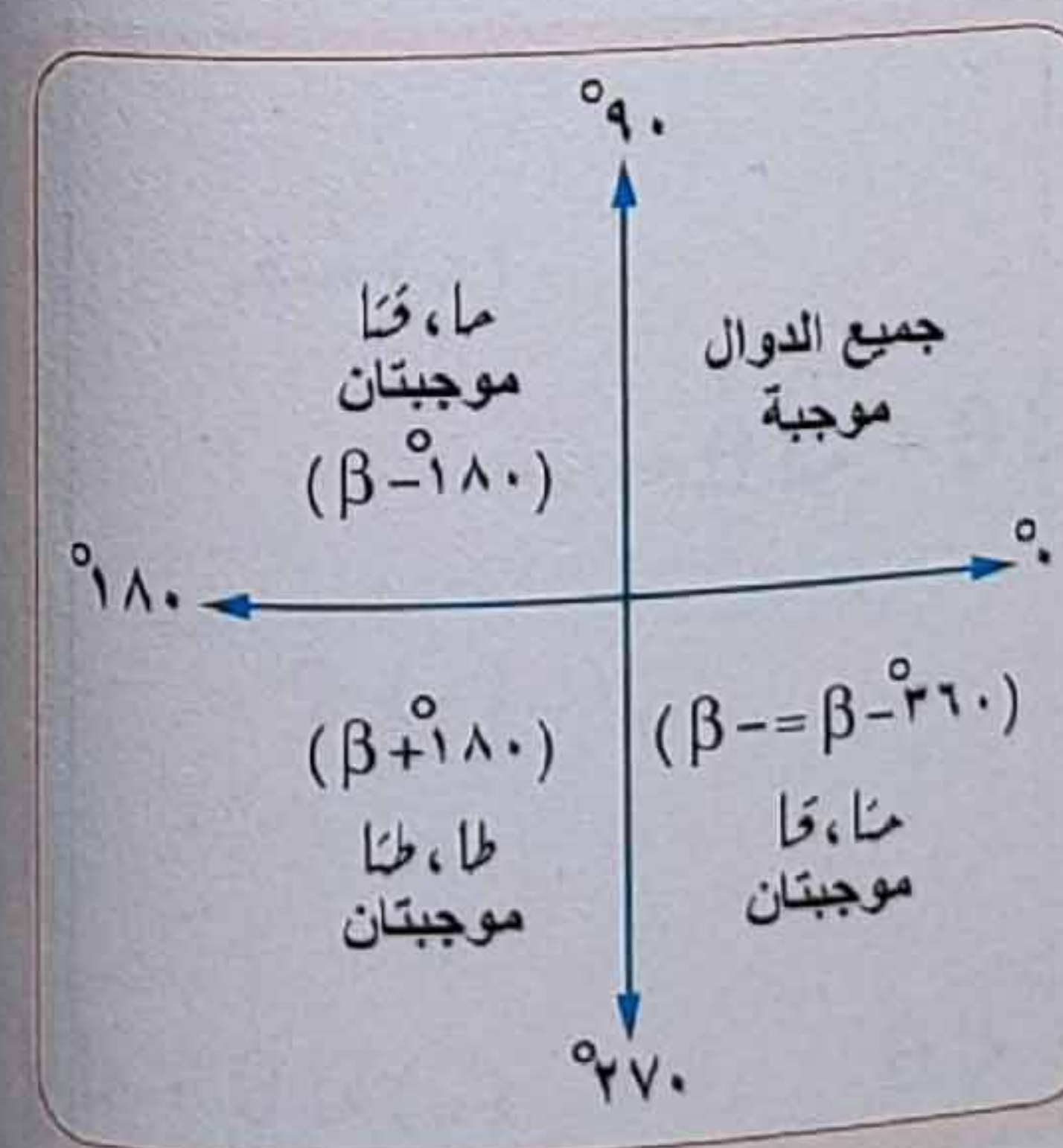
3 نوجد قيم الزاوية θ حيث إن :

• إذا كانت θ تقع في الربع الأول فإن : $\beta = \theta$

• إذا كانت θ تقع في الربع الثاني فإن : $\beta - 180^\circ = \theta$

• إذا كانت θ تقع في الربع الثالث فإن : $\beta + 180^\circ = \theta$

• إذا كانت θ تقع في الربع الرابع فإن : $\beta - 360^\circ = \theta$



4 نضيف عدداً من الدورات $(2\pi n)$ حيث $n \in \mathbb{Z}$ إلى قيم θ لنحصل على الحل العام للمعادلة المثلثية.

ملاحظة

$$* \quad 1 - \sin \theta \geq 0 \quad \text{أو} \quad 1 - \cos \theta \geq 0 \quad \text{لجميع قيم } \theta \text{ الحقيقية}$$

وبالتالي نجد أن المعادلتين : $\sin \theta = 1$ ، $\cos \theta = 1$ ليس لهما حل في مجموعة الأعداد الحقيقية

إذا كانت : $\theta \notin [1, -1]$

فمثلاً كل من المعادلات : $\sin \theta = 1.3$ ، $\cos \theta = 2.5$ ، $\sin \theta = -1.4$ ،

، $\cos \theta = 0.5$ ، $\sin \theta = -0.7$ ليس لها حلول حقيقية.

أي أنه ليس بالضرورة أن تكون لكل المعادلات المثلثية حلول حقيقية.

مثال ١

أوجد الحل العام لكل من المعادلات الآتية :

$$1 \quad \sin \theta = \frac{1}{2} \quad 2 \quad \cos \theta = \frac{1}{2} \quad 3 \quad \tan \theta = \frac{1}{2}$$

الحل

$$1 \quad \sin \theta = \frac{1}{2} \quad (\text{موجبة}) \quad \therefore \theta \text{ تقع في الربع الأول.} \quad \therefore \theta = 30^\circ$$

$$\text{أو } \theta \text{ تقع في الربع الرابع.} \quad \therefore \theta = 360^\circ - 30^\circ = 330^\circ \quad \text{وهي تكافئ } -30^\circ$$

وبإضافة $(2\pi n)$ حيث $n \in \mathbb{Z}$ إلى قيم θ

$$\therefore \theta = 30^\circ + 2\pi n \quad \text{أو} \quad \theta = 330^\circ + 2\pi n$$

∴ الحل العام للمعادلة هو : $\theta = 30^\circ \pm 2\pi n$ حيث $n \in \mathbb{Z}$

$$2 \quad \cos \theta = \frac{1}{2} \quad (\text{موجبة}) \quad \therefore \theta \text{ تقع في الربع الأول.} \quad \therefore \theta = 60^\circ$$

$$\text{أو } \theta \text{ تقع في الربع الثاني.} \quad \therefore \theta = 180^\circ - 60^\circ = 120^\circ$$

وبإضافة $(2\pi n)$ حيث $n \in \mathbb{Z}$ إلى قيم θ

$$\therefore \theta = 60^\circ + 2\pi n \quad \text{أو} \quad \theta = 120^\circ + 2\pi n$$

∴ الحل العام للمعادلة هو : $\theta = 60^\circ \pm 2\pi n$ حيث $n \in \mathbb{Z}$

$$3 \quad \tan \theta = \frac{1}{2} \quad (\text{موجبة}) \quad \therefore \theta \text{ تقع في الربع الأول.} \quad \therefore \theta = 30^\circ$$

$$\text{أو } \theta \text{ تقع في الربع الثالث.} \quad \therefore \theta = 180^\circ + 30^\circ = 210^\circ$$

وبإضافة (2π) حيث $\exists n$ ص إلى قيم θ

$$\therefore \theta = 2\pi + \frac{\pi}{4} \text{ أو } \theta = 2\pi + \frac{\pi}{4} + 2\pi n \text{ حيث } \exists n \text{ ص}$$

$$\therefore \text{الحل العام للمعادلة هو: } \theta = 2\pi + \frac{\pi}{4} \text{ أو } \theta = 2\pi + \frac{\pi}{4} + 2\pi n \text{ حيث } \exists n \text{ ص}$$

ويمكن كتابة الحل العام للمعادلة بصورة أكثر تبسيطاً كالآتي :

$$\text{الحل العام للمعادلة هو: } \theta = 2\pi + \frac{\pi}{4} \text{ حيث } \exists n \text{ ص}$$

وذلك بإضافة 2π إلى أصغر قياس موجب.

ملاحظة

مما سبق يمكن استنتاج أن :

إذا كانت β أصغر قياس موجب يحقق المعادلة ، $\exists n$ ص فإن :

$$1 \text{ الحل العام للمعادلة } \theta = \beta \text{ هو: } \theta = \beta + 2\pi n \text{ ، } \theta = \beta - \pi + 2\pi n$$

$$\text{ويمكن أن يكتب: } \theta = (1-2n)\pi + \beta$$

$$2 \text{ الحل العام للمعادلة } \theta = \beta \text{ هو: } \theta = \beta \pm 2\pi n$$

$$3 \text{ الحل العام للمعادلة } \theta = \beta \text{ هو: } \theta = \beta + 2\pi n$$

مثال ٢

أوجد الحل العام لكل من المعادلات الآتية :

$$1 \text{ ما } \theta = 0 \quad 2 \text{ ما } \theta = 0 \quad 3 \text{ ما } \theta = 1 \quad 4 \text{ ما } \theta = -1$$

الحل

$$1 \text{ ما } \theta = 0$$

$$\therefore \theta = 0 \text{ أو } \theta = 180^\circ$$

وبإضافة (2π) حيث $\exists n$ ص إلى قيم θ

\therefore الحل العام للمعادلة هو :

$$\theta = 2\pi n \text{ أو } \theta = \pi + 2\pi n \text{ حيث } \exists n \text{ ص}$$

ويمكن كتابة الحل العام للمعادلة في صورة أكثر تبسيطاً كالآتي :

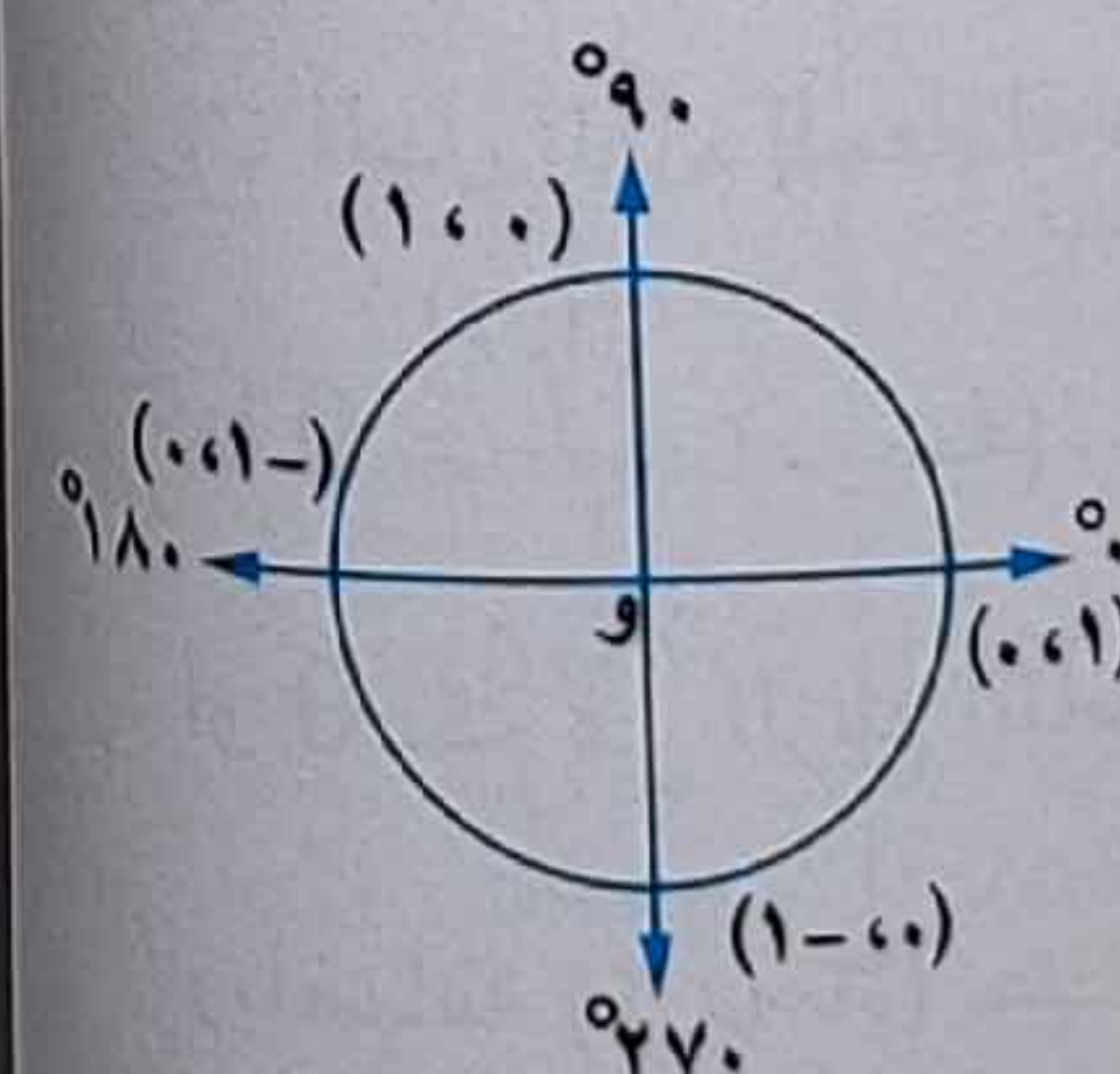
$$\text{الحل العام للمعادلة هو: } \theta = \pi + 2\pi n \text{ حيث } \exists n \text{ ص}$$

$$2 \text{ ما } \theta = 0$$

$$\therefore \theta = 90^\circ \text{ أو } \theta = 270^\circ$$

وبإضافة (2π) حيث $\exists n$ ص إلى قيم θ

$$\therefore \text{الحل العام هو: } \theta = 2\pi + \frac{\pi}{2} \text{ أو } \theta = 2\pi + \frac{\pi}{2} + 2\pi n \text{ حيث } \exists n \text{ ص}$$



ملاحظة

مما سبق يمكن استنتاج الحل العام للمعادلات المثلثية للزوايا الربعية :

| المعادلة | الحل العام |
|---------------|---|
| $\theta = 0$ | $\theta = 2\pi n$ |
| $\theta = 1$ | $\theta = 2\pi + \frac{\pi}{2} + 2\pi n$ |
| $\theta = -1$ | $\theta = 2\pi + \frac{3\pi}{2} + 2\pi n$ |
| $\theta = 0$ | $\theta = 2\pi + \frac{\pi}{2} + 2\pi n$ |
| $\theta = 1$ | $\theta = 2\pi + \frac{\pi}{2} + 2\pi n$ |
| $\theta = -1$ | $\theta = 2\pi + \frac{3\pi}{2} + 2\pi n$ |

حاول بنفسك

أوجد الحل العام لكل من المعادلات الآتية :

$$1 \text{ ما } \theta = 1 \quad 2 \text{ ما } \theta = -1 \quad 3 \text{ ما } \theta = \sqrt{2} \quad 4 \text{ ما } \theta = -\sqrt{2}$$

مثال ٣

أوجد الحل العام لكل من المعادلتين الآتيتين :

$$1 \text{ ما } \theta = 1 + 2\pi n \quad 2 \text{ ما } \theta = 1 - 2\pi n$$

الحل

$$1 \text{ ما } \theta = 1$$

$\therefore \theta$ تقع في الربع الثاني.

أو θ تقع في الربع الرابع.

$$\therefore \theta = 1 - 2\pi n \text{ (سالبة)}$$

$$\therefore \theta = 180^\circ - 45^\circ = 135^\circ$$

$$\therefore \theta = 360^\circ - 45^\circ = 315^\circ$$

لاحظ أن

قياس الزاوية الحادة التي تحقق أن

$$|\theta| = 1 \text{ هو } 45^\circ$$

∴ أصغر قياس موجب يحقق المعادلة وهو 135°

∴ الحل العام هو: $\theta = \pi n + \frac{\pi}{4}$ حيث $n \in \mathbb{Z}$

٢) $\theta = \theta$ (مما $\theta = 1$)

∴ إما $\theta = 0$

∴ $\theta = \pi n + \frac{\pi}{4}$ حيث $n \in \mathbb{Z}$

أ، $\theta = 1$

∴ $\theta = 0$

∴ $\theta = \pi n + 2$ حيث $n \in \mathbb{Z}$

∴ الحل العام للمعادلة هو: $\theta = \pi n + \frac{\pi}{4}$ أو $\theta = \pi n + 2$ حيث $n \in \mathbb{Z}$

مثال ٤

أوجد الحل العام للمعادلة: $\theta = \frac{1}{4} \theta$

الحل

∴ $\theta = \theta - \frac{1}{4} \theta$

∴ إما $\theta = 0$

∴ $\theta = \pi n$ حيث $n \in \mathbb{Z}$

أو $\theta = \frac{1}{4} \theta$

∴ θ تقع في الربع الأول.

أو θ تقع في الربع الرابع.

∴ $\theta = \pi n + \frac{\pi}{4}$ حيث $n \in \mathbb{Z}$

∴ الحل العام هو: $\theta = \pi n$ أو $\theta = \pi n + \frac{\pi}{4}$ حيث $n \in \mathbb{Z}$

حاول بنفسك

أوجد الحل العام للمعادلة: $\theta = 2\theta - \theta$

حل المعادلة المثلثية في الفترة $[\pi, 2\pi]$

مثال ٥

إذا كانت: $\theta \in [\pi, 2\pi]$ أوجد مجموعة الحل لكل من المعادلتين الآتيتين:

١) $\theta = 1 + \theta$

٢) $\theta = 2 - \theta$

الحل

١) ∴ $\theta = 1 + \theta$

∴ θ تقع في الربع الثاني أو الثالث.

∴ الزاوية الحادة التي جيب تمامها $\frac{1}{4}$ قياسها 60°

∴ $\theta = 60^\circ - 180^\circ = -120^\circ$ ، أو $\theta = 60^\circ + 180^\circ = 240^\circ$

٢) ∴ $\theta = 2 - \theta$

∴ $\theta = \frac{2}{2}$ (موجبة)

∴ الزاوية الحادة التي جيب تمامها $\frac{2}{4}$ قياسها 45°

∴ $\theta = 45^\circ$ ، أو $\theta = 45^\circ - 360^\circ = -315^\circ$

مثال ٦

أوجد مجموعة الحل للمعادلة: $\theta = 2 - \theta$ حيث $\theta \in [\pi, 2\pi]$

الحل

∴ $\theta = 2 - \theta$

∴ $\theta = \frac{2}{2}$

∴ إما $\theta = \frac{2}{4}$ (موجبة)

∴ الزاوية الحادة التي جيب تمامها $\frac{2}{4}$ قياسها 30°

∴ $\theta = 30^\circ$ ، أو $\theta = 30^\circ - 360^\circ = -330^\circ$

أ، $\theta = \frac{2}{4}$ (سالبة)

∴ $\theta = 30^\circ - 180^\circ = -150^\circ$ ، أو $\theta = 30^\circ + 180^\circ = 210^\circ$

∴ مجموعة الحل = $\{30^\circ, 210^\circ, -150^\circ, -330^\circ\}$

حاول بنفسك

أوجد مجموعة الحل لكل من المعادلتين الآتيتين حيث $\theta \in [\pi, 2\pi]$:

١) $\theta = 1 + \theta$

٢) $\theta = 2 - \theta$

مثال ٧

أوجد مجموعة حل المعادلة : $2 \sin \theta + \sin 3\theta = 0$ حيث $\theta \in [\pi, \dots]$

الحل

$$2 \sin \theta + \sin 3\theta = 0 \Rightarrow \sin \theta (2 + \sin 2\theta) = 0$$

$$\sin \theta = 0 \Rightarrow \theta = 0^\circ, 180^\circ, 360^\circ, \dots$$

$$2 + \sin 2\theta = 0 \Rightarrow \sin 2\theta = -2$$

$$\therefore \text{م.ح} = \{0^\circ\}$$

مثال ٨

أوجد مجموعة حل المعادلة : $4 \sin^2 \theta - 3 \sin \theta = 0$ حيث $\theta \in [\pi/2, \dots]$

الحل

$$4 \sin^2 \theta - 3 \sin \theta = 0 \Rightarrow \sin \theta (4 \sin \theta - 3) = 0$$

$$\sin \theta = 0 \Rightarrow \theta = 0^\circ, 180^\circ, 360^\circ, \dots$$

$$4 \sin \theta - 3 = 0 \Rightarrow \sin \theta = \frac{3}{4}$$

$$\sin \theta = \frac{3}{4} \Rightarrow \theta = \arcsin \left(\frac{3}{4}\right), \pi - \arcsin \left(\frac{3}{4}\right), \dots$$

$\therefore \theta$ تقع في الربع الأول أو الثالث.

الزاوية الحادة التي ظلها $\frac{3}{4}$ قياسها 36.87°

$$\therefore \theta = 36.87^\circ, 180^\circ - 36.87^\circ = 143.13^\circ, \dots$$

$$\therefore \text{م.ح} = \{36.87^\circ, 143.13^\circ, 216.87^\circ, \dots\}$$

حاول بنفسك

إذا كانت : $0^\circ < \theta < 360^\circ$ أوجد مجموعة حل المعادلة : $2 \sin \theta + \sin 3\theta = 0$

مثال ٩

أوجد مجموعة حل المعادلة : $2 \sin^2 \theta - \sin \theta = 0$ حيث $\theta \in [\pi/2, \dots]$

الحل

بالتعويض عن $\sin^2 \theta = 1 - \cos^2 \theta$ «لتوحيد النسب المثلثية في المعادلة»

$$2(1 - \cos^2 \theta) - \sin \theta = 0 \Rightarrow 2 - 2\cos^2 \theta - \sin \theta = 0$$

$$2 - 2\cos^2 \theta - \sin \theta = 0 \Rightarrow 2\cos^2 \theta + \sin \theta - 2 = 0$$

$$\therefore \theta = 180^\circ$$

$$\text{أي } \sin \theta = \frac{1}{2} \text{ (موجبة)}$$

$$\therefore \text{إما : } 1 + \sin \theta = 0 \Rightarrow \sin \theta = -1$$

$$\text{أي } \sin \theta = -1 \Rightarrow \theta = 270^\circ$$

$\therefore \theta$ تقع في الربع الأول أو الرابع.

الزاوية الحادة التي جيب تمامها $\frac{1}{2}$ قياسها 60°

$$\therefore \theta = 60^\circ, 300^\circ, \dots$$

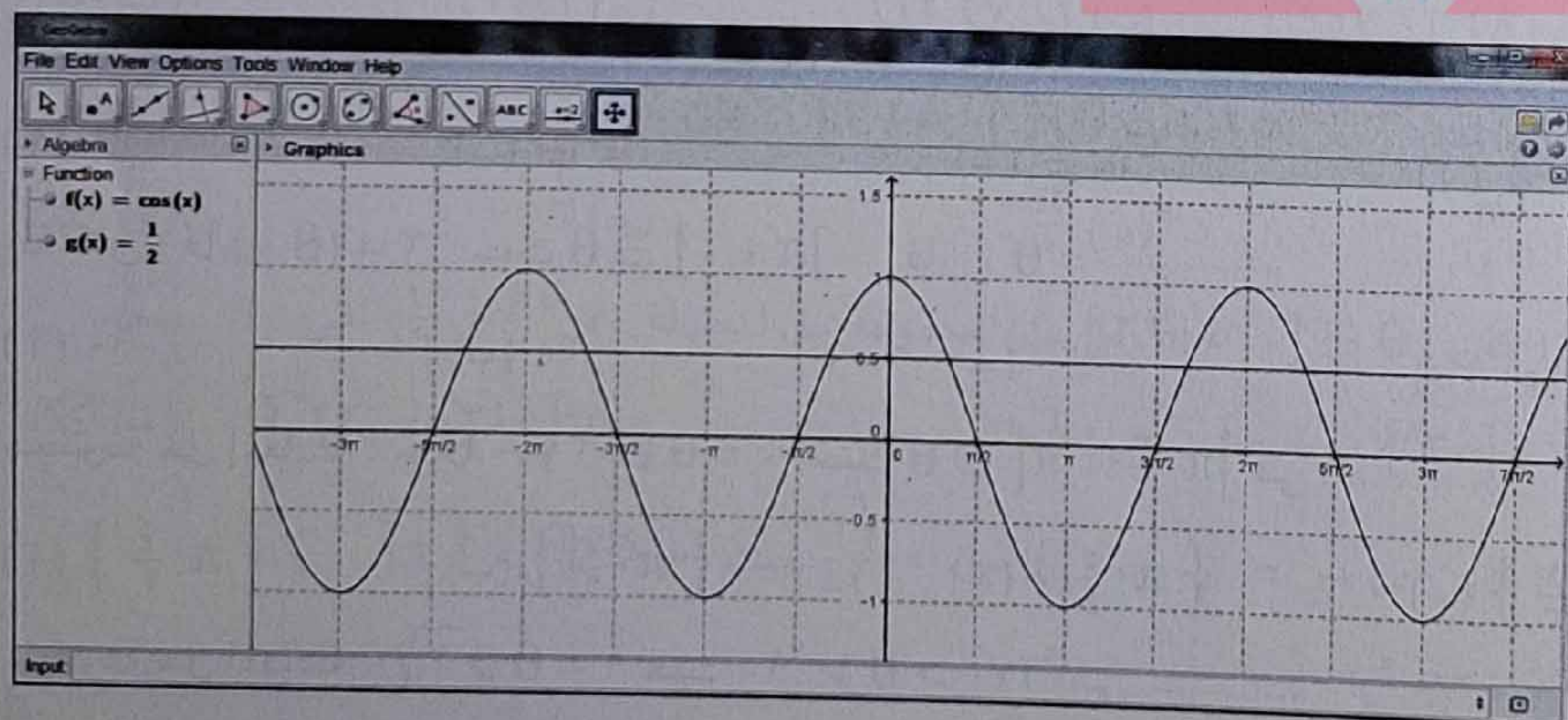
$$\therefore \text{م.ح} = \{60^\circ, 180^\circ, 300^\circ, \dots\}$$

استخدام التكنولوجيا

في مثال (١) وجدنا أن :

الحل العام للمعادلة : $\sin \theta = \frac{1}{2}$ هو $\theta = \frac{\pi}{6} + 2\pi n$ حيث $n \in \mathbb{Z}$

ويمكن التأكد من صحة الحل برسم الدالتين $y = \sin \theta$ و $y = \frac{1}{2}$:
 باستخدام أحد البرامج الرسومية وتحديد قيم θ المناظرة لنقط تقاطع الدالتين ومقارنتها بقيم θ في الحل العام عند وضع $n = \dots, -2, -1, 0, 1, 2, \dots$



ونلاحظ من الرسم أن الدالتين تتقاطعان في النقط :

$$\left(\frac{\pi}{6}, \frac{1}{2}\right), \left(\frac{5\pi}{6}, \frac{1}{2}\right), \left(\frac{7\pi}{6}, -\frac{1}{2}\right), \left(\frac{11\pi}{6}, -\frac{1}{2}\right), \dots$$

$$\text{أي أن } \theta = \frac{\pi}{6}, \frac{5\pi}{6}, \frac{7\pi}{6}, \frac{11\pi}{6}, \dots$$

وهي نفس القيم التي نحصل عليها من الحل العام

عند التعويض عن $n = \dots, -2, -1, 0, 1, 2, \dots$

على حل المعادلات المثلثية



اختبر نفسك

مستويات عليا

تطبيق

فهم

تذكر

من أسئلة الكتاب المدرس

أولاً أسئلة الاختيار من متعدد

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

- (١) إذا كانت : $0^\circ \leq \theta < 360^\circ$ وكانت : $\sin \theta = 1$ فإن : $\theta =$
 (أ) 0° (ب) 90° (ج) 180° (د) 270°
- (٢) إذا كانت : $0^\circ \leq \theta < 360^\circ$ وكانت : $\sin \theta = 1$ فإن : $\theta =$
 (أ) 90° (ب) 180° (ج) 270° (د) 360°
- (٣) إذا كانت : $0^\circ \leq \theta < 360^\circ$ وكانت : $\cos \theta = 1$ فإن : $\theta =$
 (أ) 0° (ب) 90° (ج) 180° (د) 270°
- (٤) إذا كان : $\sin \theta = \frac{1}{2}$ وكانت : $0^\circ \leq \theta < 360^\circ$ فإن : $\theta =$
 (أ) 30° ، 150° (ب) 60° ، 120° (ج) 150° ، 210° (د) 120° ، 240°
- (٥) إذا كان : $\sin \theta = 1$ حيث θ قياس أكبر زاوية موجبة ، $\theta \in [0, 360]$ فإن : $\theta =$
 (أ) $\frac{\pi}{3}$ (ب) $\frac{2\pi}{3}$ (ج) $\frac{4\pi}{3}$ (د) $\frac{5\pi}{3}$
- (٦) إذا كان : $\cos(\theta - 2) = 2$ حيث $\theta \in [0, \pi]$ فإن : $\theta =$
 (أ) 60° (ب) 30° (ج) 120° (د) 150°
- (٧) مجموعة حل المعادلة : $\sin \theta = \frac{1}{2}$ حيث $\theta \in [0, \pi]$ هي
 (أ) $\{\frac{\pi}{6}\}$ (ب) $\{\frac{\pi}{6}, \frac{5\pi}{6}\}$ (ج) $\{\frac{\pi}{6}, \frac{7\pi}{6}\}$ (د) $\{\frac{\pi}{6}, \frac{5\pi}{6}, \frac{7\pi}{6}\}$
- (٨) مجموعة حل المعادلة : $\sin \theta = 1$ حيث $0^\circ < \theta < 360^\circ$ هي
 (أ) $\{360^\circ\}$ (ب) $\{180^\circ\}$ (ج) $\{270^\circ\}$ (د) $\{90^\circ\}$
- (٩) مجموعة حل المعادلة : $\sin \theta = \cos \theta$ حيث $0^\circ < \theta < 360^\circ$ تساوي
 (أ) $\{210^\circ\}$ (ب) $\{225^\circ\}$ (ج) $\{240^\circ\}$ (د) $\{270^\circ\}$
- (١٠) إذا كانت : $\theta \in [0, \pi]$ ، $\sin \theta = 1$ فإن : $\theta =$
 (أ) 30° (ب) 45° (ج) 60° (د) 135°

- (١١) إذا كانت : $\theta \in [0, \frac{\pi}{2}]$ ، $\sin \theta = \frac{1}{2}$ فإن مجموعة الحل هي
 (أ) \emptyset (ب) $\{\frac{\pi}{6}\}$ (ج) $\{\frac{\pi}{4}\}$ (د) $\{\frac{\pi}{3}\}$
- (١٢) مجموعة حل المعادلة : $\sin \theta = 1 + \theta$ ، $\theta \in [0, \pi]$ هي
 (أ) $\{\frac{\pi}{2}\}$ (ب) $\{\frac{\pi}{4}\}$ (ج) $\{\pi\}$ (د) \emptyset
- (١٣) إذا كانت : $180^\circ \leq \theta < 360^\circ$ وكانت : $\sin \theta = 1$ فإن : $\theta =$
 (أ) 210° (ب) 240° (ج) 300° (د) 330°
- (١٤) الحل العام للمعادلة : $\sin \theta = 1$ هو
 (أ) $\frac{\pi}{2} + 2\pi n$ (ب) $\frac{\pi}{2} \pm \pi n$ (ج) $\frac{\pi}{2} + \pi n$ (د) $\frac{\pi}{2} \pm \pi n$
- (١٥) الحل العام للمعادلة : $\sin \theta = \frac{1}{2}$ هو
 (أ) $\frac{\pi}{6} \pm \pi n$ (ب) $\frac{\pi}{6} \pm \pi n$ (ج) $\frac{\pi}{6} + \pi n$ (د) $\frac{\pi}{6} + \pi n$
- (١٦) الحل العام للمعادلة : $\sin(\theta - \frac{\pi}{2}) = \frac{1}{2}$ هو
 (أ) $\frac{\pi}{6} + \pi n$ (ب) $\frac{\pi}{6} + \pi n$ (ج) $\frac{\pi}{6} + \pi n$ (د) $\frac{\pi}{6} + \pi n$
- (١٧) إذا كان : $\sin \theta = \frac{1}{2}$ حيث $\theta \in [0, \pi]$ فإن : $\theta =$
 (أ) 30° ، 150° (ب) 60° ، 120° (ج) 150° ، 210° (د) 120° ، 240°
- (١٨) إذا كانت : $\sin \theta = 1$ حيث $\theta \in [0, \pi]$ فإن : $\theta =$
 (أ) $\frac{\pi}{2}$ (ب) $\frac{\pi}{4}$ (ج) π (د) $\frac{\pi}{3}$
- (١٩) إذا كان : $\theta \in [0, 360]$ ، $\sin \theta = \frac{1}{2}$ فإن مجموعة حل المعادلة : $\sin \theta = \frac{1}{2}$ هي
 (أ) $\{30^\circ\}$ (ب) $\{30^\circ, 150^\circ\}$ (ج) $\{210^\circ, 330^\circ\}$ (د) \emptyset
- (٢٠) إذا كان : $\sin \theta = \frac{1}{2}$ ، $\theta \in [0, \pi]$ حيث $\theta = \frac{\pi}{6}$ فإن : $\theta =$
 (أ) $\frac{\pi}{6}$ (ب) $\frac{\pi}{6}$ (ج) $\frac{\pi}{6}$ (د) $\frac{\pi}{6}$
- (٢١) إذا كانت : $\theta \in [0, \pi]$ ، $\sin \theta = \frac{1}{2}$ فإن مجموعة حل المعادلة : $\sin \theta = \frac{1}{2}$ هي نفسها مجموعة حل المعادلة
 (أ) $\sin \theta = \frac{1}{2}$ (ب) $\sin \theta = \frac{1}{2}$ (ج) $\sin \theta = \frac{1}{2}$ (د) $\sin \theta = \frac{1}{2}$

(٢٢) إذا كانت $\theta \in [\pi, 2\pi]$ فإن عدد حلول المعادلة: $\sin \theta = 3$ هو

- (أ) صفر (ب) ١ (ج) ٢ (د) ٣

(٢٣) إذا كانت $\theta \in [\pi, 2\pi]$ فإن مجموعة حل المعادلة: $\sqrt{3} \cos \theta = 1$ هي

- (أ) $\{30^\circ, 210^\circ\}$ (ب) $\{150^\circ, 210^\circ\}$
(ج) $\{330^\circ, 150^\circ\}$ (د) $\{230^\circ, 210^\circ\}$

(٢٤) إذا كانت $0 \leq \pi < 2\pi$ فإن مجموعة حل المعادلة: $\sin \theta = \frac{1}{\sqrt{2}}$ هي

- (أ) $\{\frac{\pi}{4}, \frac{3\pi}{4}\}$ (ب) $\{\frac{\pi}{4}, \frac{5\pi}{4}\}$ (ج) $\{\frac{\pi}{4}, \frac{7\pi}{4}\}$ (د) $\{\frac{\pi}{4}, \frac{5\pi}{4}, \frac{7\pi}{4}, \frac{3\pi}{4}\}$

(٢٥) إذا كانت $\theta \in [\pi, 2\pi]$ فإن مجموعة حل المعادلة: $\sin \theta = 1$ هي

- (أ) $\{45^\circ, 135^\circ, 225^\circ, 315^\circ\}$ (ب) $\{45^\circ, 315^\circ\}$
(ج) $\{225^\circ, 135^\circ\}$ (د) $\{45^\circ, 225^\circ\}$

(٢٦) إذا كانت $\theta \in [\pi, 2\pi]$ فإن مجموعة حل المعادلة: $\sin \theta = 0$ هي

- (أ) $\{0^\circ, 90^\circ\}$ (ب) $\{0^\circ, 90^\circ, 180^\circ\}$
(ج) $\{0^\circ, 90^\circ, 270^\circ\}$ (د) $\{0^\circ, 90^\circ, 270^\circ, 360^\circ\}$

(٢٧) إذا كانت $\theta \in [\pi, 2\pi]$ فإن مجموعة حل المعادلة: $\sin \theta = \sin 2$ هي

- (أ) $\{270^\circ, 90^\circ, 0^\circ\}$ (ب) $\{270^\circ, 90^\circ\}$
(ج) $\{90^\circ, 0^\circ\}$ (د) $\{180^\circ, 0^\circ\}$

(٢٨) إذا كانت $0 \leq \pi < 2\pi$ فإن مجموعة حل المعادلة: $\sin \theta = 2 + \frac{\sin \theta}{\cos \theta}$ هي

- (أ) $\{\frac{\pi}{3}, \frac{2\pi}{3}\}$ (ب) $\{\frac{\pi}{3}, \frac{4\pi}{3}\}$
(ج) $\{\frac{\pi}{3}, \frac{2\pi}{3}, \frac{4\pi}{3}, \frac{5\pi}{3}\}$ (د) $\{\frac{\pi}{3}, \frac{2\pi}{3}, \frac{4\pi}{3}, \frac{5\pi}{3}\}$

(٢٩) إذا كانت $0 < \theta \leq 360^\circ$ فإن مجموعة حل المعادلة: $\sqrt{3} \cos \theta = \sin \theta$ هي

- (أ) $\{30^\circ, 120^\circ\}$ (ب) $\{60^\circ, 240^\circ\}$
(ج) $\{60^\circ, 120^\circ, 240^\circ, 300^\circ\}$ (د) $\{150^\circ, 190^\circ, 210^\circ, 280^\circ\}$

(٣٠) إذا كان $\theta \in [\pi, 2\pi]$ فإن مجموعة الحل للمعادلة: $\sin \theta = \sin 2$ تساوي

- (أ) $\{\frac{\pi}{2}\}$ (ب) $\{\frac{\pi}{3}\}$ (ج) $\{\pi\}$ (د) $\{\frac{\pi}{2}, \frac{3\pi}{2}\}$

(٣١) عدد حلول المعادلة: $\sin \theta = 4 - \theta$ يساوي

- (أ) صفر (ب) ١ (ج) ٢ (د) ٣

(٣٢) إذا كانت $\theta \in [\pi, 2\pi]$ فإن مجموعة حل المعادلة: $\sin \theta = 3 - \theta$ هي

- (أ) $\{30^\circ, 150^\circ\}$ (ب) $\{60^\circ, 120^\circ\}$
(ج) $\{60^\circ, 240^\circ\}$ (د) $\{120^\circ, 240^\circ\}$

(٣٣) إذا كانت $\theta \in [\pi, 2\pi]$ فإن مجموعة حل المعادلة: $\sin \theta = 1 + \theta$ هي

- (أ) $\{240^\circ\}$ (ب) $\{210^\circ\}$ (ج) $\{225^\circ\}$ (د) $\{230^\circ\}$

(٣٤) إذا كانت $\theta \in [\pi, 2\pi]$ فإن مجموعة حل المعادلة: $\sin \theta = 2 + \theta$ هي

- (أ) $\{30^\circ\}$ (ب) $\{60^\circ\}$ (ج) $\{150^\circ\}$ (د) $\{120^\circ\}$

(٣٥) أى من قيم \sin التالية تحقق المعادلة: $\sin \theta = \frac{1}{\sqrt{2}}$ ؟

- (أ) 10° (ب) 30° (ج) 45° (د) 60°

(٣٦) إذا كانت $\theta \in [\pi, 2\pi]$ فإن عدد حلول المعادلة: $\sin \theta = \frac{1}{\sqrt{2}}$ يساوي

- (أ) صفر (ب) ١ (ج) ٢ (د) ٣

(٣٧) إذا كانت $0 < \pi < 2\pi$ فإن عدد حلول المعادلة: $\sin \theta = \sin 2$ يساوي

- (أ) ١ (ب) ٢ (ج) ٣ (د) ٤

(٣٨) إذا كانت $\theta \in [\pi, 2\pi]$ وكانت $\sin \theta = \sin 2$ ، فإن مجموعة حل المعادلة: $\sin \theta = 0$ هي

- (أ) $\sin \cap \cos$ (ب) $\sin \cup \cos$
(ج) $\sin - \cos$ (د) $\cos - \sin$

(٣٩) إذا كانت $\theta \in [\pi, 2\pi]$ وكانت $\sin \theta = \sin 2$ ، فإن مجموعة حل المعادلتين: $\sin \theta = \frac{1}{\sqrt{2}}$ و $\sin \theta = \frac{1}{\sqrt{2}}$ هي

- (أ) $\sin = \cos$ (ب) $\sin \supset \cos$
(ج) $\sin \supset \cos$ (د) $\sin < \cos$

(٤٠) مجموعة حل المعادلة: $\sin \theta = \sin 2$ حيث $\theta \in [\pi, 2\pi]$ هي

- (أ) $\{0^\circ\}$ (ب) $\{180^\circ, 0^\circ\}$
(ج) $\{180^\circ, 270^\circ\}$ (د) $\{90^\circ, 180^\circ, 270^\circ, 360^\circ\}$

(٤١) إذا كانت $\sin \theta = \sin 2$ ، فإن مجموعة قيم θ التي تحقق أن $\sin \theta = \sin 2$ هي

- (أ) $\{\pi, 2\pi\}$ (ب) $\{\pi, 2\pi\}$ (ج) $\{\frac{\pi}{2}, \frac{3\pi}{2}\}$ (د) $\{\frac{\pi}{2}, \frac{3\pi}{2}\}$

(٤٢) إذا كان الحل العام للمعادلة : $\theta = 2 - \pi$ هو $\frac{\pi}{2} + \pi n$ حيث n عدد صحيح

فإن : $\theta = 2 - \pi$

- (أ) صفر (ب) $1 - \pi$ (ج) 1 (د) $\frac{5}{3}$

(٤٣) الحل العام للمعادلة : $\theta = \frac{\pi}{2}$ صفر هو

- (أ) πn (ب) $\pi n + \frac{\pi}{2}$ (ج) $\pi n + \frac{\pi}{4}$ (د) $\pi n + \frac{\pi}{3}$

(٤٤) الحل العام للمعادلة : $\theta = \theta$ هو

- (أ) $\pi n + 2$ (ب) πn (ج) $\pi n + \frac{\pi}{2}$ (د) $\pi n + \frac{\pi}{4}$

(٤٥) إذا كانت : $\theta \in [\pi, 2\pi]$ فإن عدد حلول المعادلة : $\sqrt{\theta} = \frac{1}{\sqrt{\theta}}$ يساوى

- (أ) صفر (ب) 1 (ج) 2 (د) 4

(٤٦) مجموعة حل المعادلة : $\sqrt{\theta} = \theta + \theta$ حيث $\theta > 0$ هي

- (أ) $\{\frac{\pi}{6}\}$ (ب) $\{\frac{\pi}{6}, \frac{\pi}{3}\}$ (ج) $\{\frac{\pi}{6}, \frac{\pi}{4}\}$ (د) $\{\frac{\pi}{6}, \frac{\pi}{2}\}$

(٤٧) إذا كانت : $\theta \in [\frac{\pi}{2}, \pi]$ وكانت : $\theta = \theta + \theta$ فإن : $\theta = \theta$

- (أ) 1 (ب) 2 (ج) 6 (د) 8

(٤٨) إذا كان : θ أحد جذرى المعادلة : $\sin \theta - \cos \theta = \frac{1}{2}$ فإن إحدى قيم θ هي

- (أ) 30° (ب) 45° (ج) 60° (د) 120°

ثانياً الأسئلة المقالية

١ أوجد الحل العام لكل من المعادلات الآتية :

- (١) $\frac{1}{\sqrt{\theta}} = \theta$ (٢) $\sqrt{\theta} = \theta$ (٣) $\sqrt{\theta} = \theta$ (٤) $\frac{\sqrt{\theta}}{2} = \theta$ (٥) $\frac{1}{\sqrt{\theta}} = \theta$ (٦) $1 - \theta = \theta$ (٧) $\sqrt{\theta} = \theta$ (٨) $\sqrt{\theta} = \theta$ (٩) $\sqrt{\theta} = \theta$ (١٠) $\sqrt{\theta} = \theta$ (١١) $\sqrt{\theta} = \theta$ (١٢) $\sqrt{\theta} = \theta$ (١٣) $\sqrt{\theta} = \theta$ (١٤) $\sqrt{\theta} = \theta$ (١٥) $\sqrt{\theta} = \theta$ (١٦) $\sqrt{\theta} = \theta$ (١٧) $\sqrt{\theta} = \theta$ (١٨) $\sqrt{\theta} = \theta$ (١٩) $\sqrt{\theta} = \theta$ (٢٠) $\sqrt{\theta} = \theta$

٢ إذا كانت $\theta \in [0, \pi]$ أوجد مجموعة الحل لكل من المعادلات الآتية :

- (١) $\theta = 1 - \theta$ (٢) $\theta = 1 + \theta$ (٣) $\theta = 1 + \theta$ (٤) $\theta = 1 - \theta$ (٥) $\theta = 1 + \theta$ (٦) $\theta = 1 + \theta$ (٧) $\theta = 1 + \theta$ (٨) $\theta = 1 + \theta$ (٩) $\theta = 1 + \theta$ (١٠) $\theta = 1 + \theta$ (١١) $\theta = 1 + \theta$ (١٢) $\theta = 1 + \theta$ (١٣) $\theta = 1 + \theta$ (١٤) $\theta = 1 + \theta$ (١٥) $\theta = 1 + \theta$ (١٦) $\theta = 1 + \theta$ (١٧) $\theta = 1 + \theta$ (١٨) $\theta = 1 + \theta$ (١٩) $\theta = 1 + \theta$ (٢٠) $\theta = 1 + \theta$

٣ أوجد حل كل من المعادلات الآتية في الفترة : $[\frac{\pi}{2}, \pi]$

- (١) $\theta = \theta$ (٢) $\theta = \theta$

٤ حل المعادلة : $\theta = \theta$ إذا كانت : $0 < \theta < 180^\circ$

٥ أوجد الحل العام لكل من المعادلات الآتية :

- (١) $\theta = \theta$ (٢) $\theta = \theta$ (٣) $\theta = \theta$ (٤) $\theta = \theta$

٦ أوجد مجموعة حل كل من المعادلات الآتية في الفترة : $[0, \pi]$

- (١) $\theta = \theta$ (٢) $\theta = \theta$ (٣) $\theta = \theta$ (٤) $\theta = \theta$ (٥) $\theta = \theta$

٧ أوجد قياس أصغر زاوية موجبة تحقق المعادلتين : $\theta = \theta$ ، $\theta = \theta$

٨ أوجد مجموعة حل المعادلة : $\theta = \theta$ حيث $\theta \in [\frac{\pi}{2}, \pi]$

ثالثاً مسائل تقيس مهارات التفكير

١ اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

(١) عدد حلول المعادلة : $\sin x = 0$ حيث $x \in [\pi, 6\pi]$ هو

- (أ) ٢ (ب) ٤ (ج) ٦ (د) ٨

(٢) إذا كان : $\sin x + \cos x = 2$ فإن :

- (أ) $\sin x + \cos x = \text{صفر}$ (ب) $\sin x - \cos x = 1$
(ج) $\sin x - \cos x = 1$ (د) $\sin x + \cos x = -1$

(٣) مجموعة حل المعادلة : $\sin x + \cos x = 2$ حيث $x \in [\pi, 6\pi]$ هي

- (أ) $\{\frac{\pi}{4}\}$ (ب) $\{\text{صفر}\}$ (ج) $\{\frac{\pi}{4}, \text{صفر}\}$ (د) \emptyset

(٤) إذا كانت $0 \leq x \leq 360^\circ$ فإن عدد حلول المعادلة : $\sin x = \cos x$ هو

- (أ) ٢ (ب) ٣ (ج) ٤ (د) ٥

(٥) إذا كان : $\sin x + \cos x = 2$ فإن : $\sin x + \cos x = \theta$

- (أ) صفر (ب) ١ (ج) ٢ (د) ٣

(٦) قيم θ التي تجعل جذرى المعادلة التربيعية : $x^2 + 2x + \sin \theta = 0$ متساويين

حيث $\theta \in [\pi, 6\pi]$ هي

- (أ) $\frac{\pi}{6}, \frac{5\pi}{6}$ (ب) $\frac{\pi}{3}, \frac{2\pi}{3}$ (ج) $\frac{\pi}{4}, \frac{3\pi}{4}$ (د) $\frac{\pi}{6}, \frac{5\pi}{6}$

(٧) مجموع حلول المعادلة : $\sin x - \cos x = \sin x + \cos x$ حيث $x \in [\pi, 6\pi]$ هو

- (أ) $\frac{\pi}{2}$ (ب) π (ج) 2π (د) 4π

(٨) مجموع حلول المعادلة : $\sin x - \cos x = 2$ حيث $x \in [\pi, 6\pi]$ هو

- (أ) $\frac{\pi}{2}$ (ب) $\frac{\pi}{4}$ (ج) $\frac{\pi}{8}$ (د) $\frac{\pi}{16}$

(٩) إذا كانت $\theta \in [\frac{\pi}{4}, \frac{3\pi}{4}]$ وكانت للمعادلة : $\sin x - \cos x = \theta$ جذر وحيد موجب

فإن : $\sin \theta + \cos \theta =$

- (أ) ٤ (ب) $\frac{1}{4}$ (ج) ٢ (د) $\frac{1}{2}$

(١٠) إذا كان : $\sin x + \cos x = 3$ فإن : $\sin x =$ حيث $x \in [\pi, 6\pi]$

- (أ) $\frac{3}{4}$ (ب) $\frac{5}{12}$ (ج) $\frac{7}{24}$ (د) $\frac{8}{10}$

(١١) الحل العام للمعادلة : $\sin x - \cos x = \theta$ قاً θ هو

- (أ) $\sin x + \frac{\pi}{4} \times n$ (ب) $\sin x + \frac{\pi}{4}$
(ج) $\sin x + \frac{\pi}{4}$ (د) $\sin x + \frac{\pi}{4} - 2\pi$

٢ إذا كانت $\theta \in [\pi, 6\pi]$ فأوجد مجموعة الحل لكل من المعادلات الآتية :

(١) $\sin x + \cos x = 1$ (٢) $\sin x + \cos x = 0$

(٣) $\sin x + \cos x = 2$ (٤) $\sin x + \cos x = -2$

(٥) $\sin x + \cos x = 1$ (٦) $\sin x + \cos x = -1$

(٧) $\sin x + \cos x = 0$ (٨) $\sin x + \cos x = 1$

حل المثلث القائم الزاوية



• أى مثلث يحتوى على ستة عناصر، ثلاثة أضلاع وثلاث زوايا ، والمقصود بحل المثلث هو إيجاد قياسات زواياه وأطوال أضلاعه الغير معلومة.

• لحل المثلث القائم الزاوية يلزم معرفة : طولى ضلعين فيه أ ، طول أحد أضلاعه وقياس إحدى زاويتييه الحادثتين.

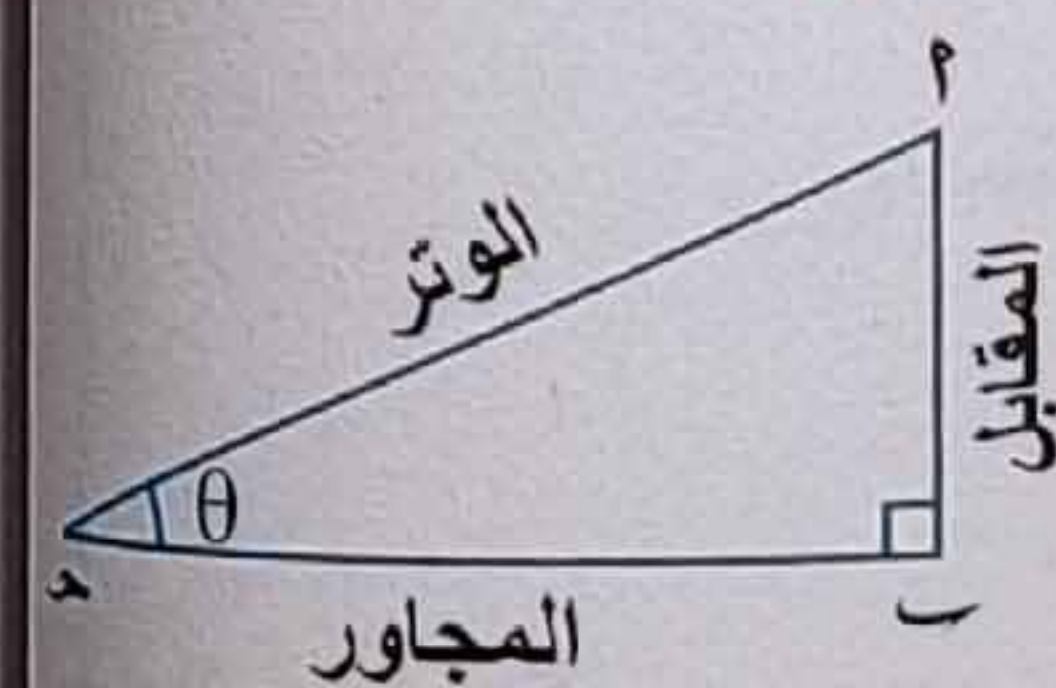
• تستخدم النسب المثلثية للزاوية الحادة ونظرية فيثاغورث فى حل المثلث القائم الزاوية حيث :

فى المثلث $\triangle ABC$ القائم الزاوية فى B

$$1) \sin \theta = \frac{\text{المقابل}}{\text{الوتر}} = \frac{b}{c}, \quad \cos \theta = \frac{\text{المجاور}}{\text{الوتر}} = \frac{a}{c}$$

$$\tan \theta = \frac{\text{المقابل}}{\text{المجاور}} = \frac{b}{a}$$

$$2) a^2 + b^2 = c^2$$



أولاً حل المثلث القائم الزاوية إذا علم منه طولاً ضلعين

مثال ١

حل المثلث $\triangle ABC$ القائم الزاوية فى C والذى فيه : $\angle A = 39^\circ$ ، $AC = 12.5$ سم

الحل

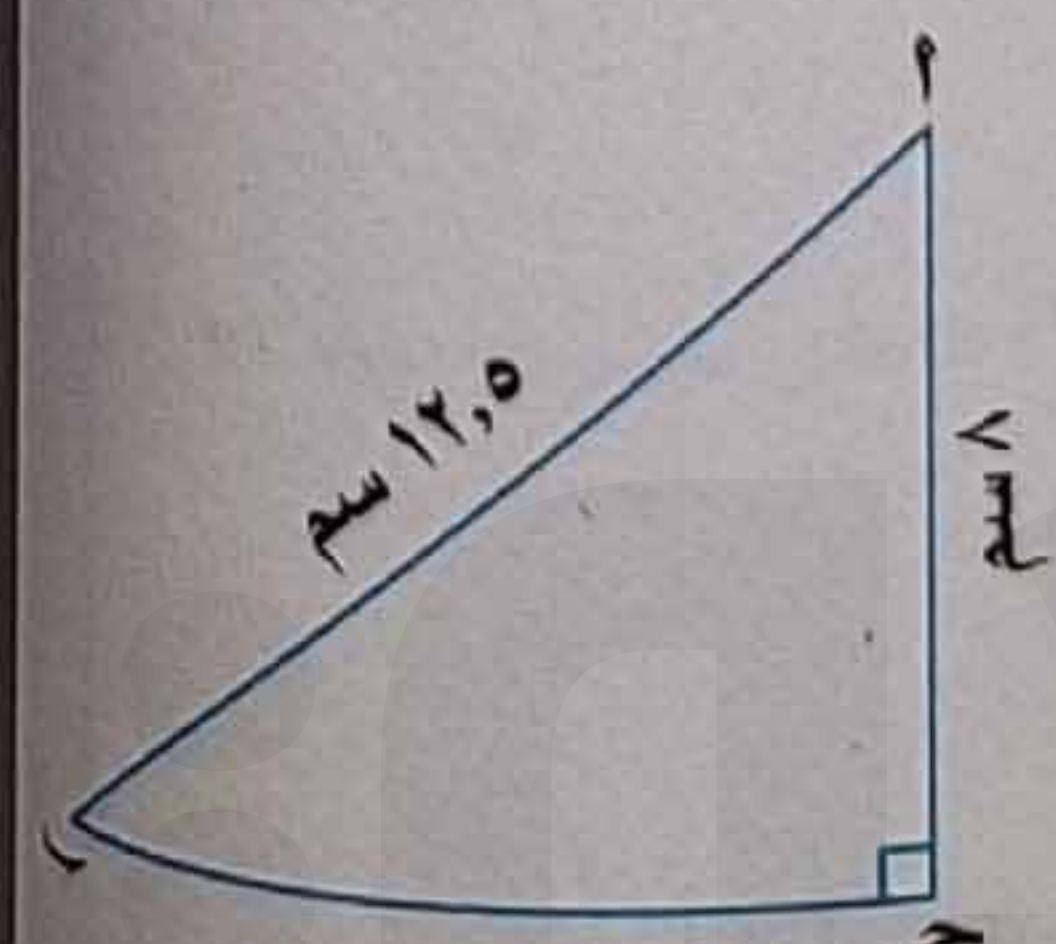
$$\therefore \sin A = \frac{BC}{AC}$$

$$\therefore \sin 39^\circ = \frac{BC}{12.5}$$

وباستخدام حاسبة الجيب نجد أن : $\angle B \approx 50.61^\circ$

$$\therefore \angle B = 50.61^\circ$$

$$\therefore \angle C = 90^\circ - 39^\circ - 50.61^\circ = 0.39^\circ$$



$$\therefore \sin A = \frac{BC}{AC} \quad \therefore \sin 39^\circ = \frac{BC}{12.5} \quad \therefore BC = 12.5 \times \sin 39^\circ \approx 7.8 \text{ سم}$$

وباستخدام حاسبة الجيب نجد أن : $\angle B \approx 50.61^\circ$

لاحظ أنه يمكن إيجاد $\angle B$ باستخدام نظرية فيثاغورث حيث : $\angle B = 90^\circ - \angle A = 50.61^\circ$

$$\text{فيكون } \angle B = 50.61^\circ$$

مثال ٢

حل المثلث $\triangle ABC$ القائم الزاوية فى B والذى فيه : $\angle A = 32^\circ$ ، $AB = 24.7$ سم

الحل

$$\therefore \tan A = \frac{BC}{AB} \quad \therefore \tan 32^\circ = \frac{BC}{24.7}$$

وباستخدام حاسبة الجيب نجد أن : $\angle C \approx 57.99^\circ$

$$\therefore \angle C = 57.99^\circ$$

$$\therefore \sin A = \frac{BC}{AC} \quad \therefore \sin 32^\circ = \frac{10.6}{AC} \quad \therefore AC = \frac{10.6}{\sin 32^\circ} \approx 19.21 \text{ سم}$$

وباستخدام حاسبة الجيب نجد أن : $\angle C \approx 57.99^\circ$

لاحظ أنه يمكن إيجاد $\angle C$ باستخدام نظرية فيثاغورث حيث : $\angle C = 90^\circ - \angle A = 57.99^\circ$

$$\text{فيكون } \angle C = 57.99^\circ$$

حاول بنفسك

حل المثلث $\triangle ABC$ القائم الزاوية فى B فى الحالتين الآتيتين :

$$1) \angle A = 6^\circ, AB = 8.6 \text{ سم} \quad 2) \angle A = 5^\circ, AB = 7.3 \text{ سم}$$

ثانياً حل المثلث القائم الزاوية إذا علم منه طول ضلع وقياس إحدى زاويتييه الحادثتين

مثال ٣

حل المثلث $\triangle ABC$ القائم الزاوية فى B والذى فيه : $\angle A = 25^\circ$ ، $AB = 12.5$ سم

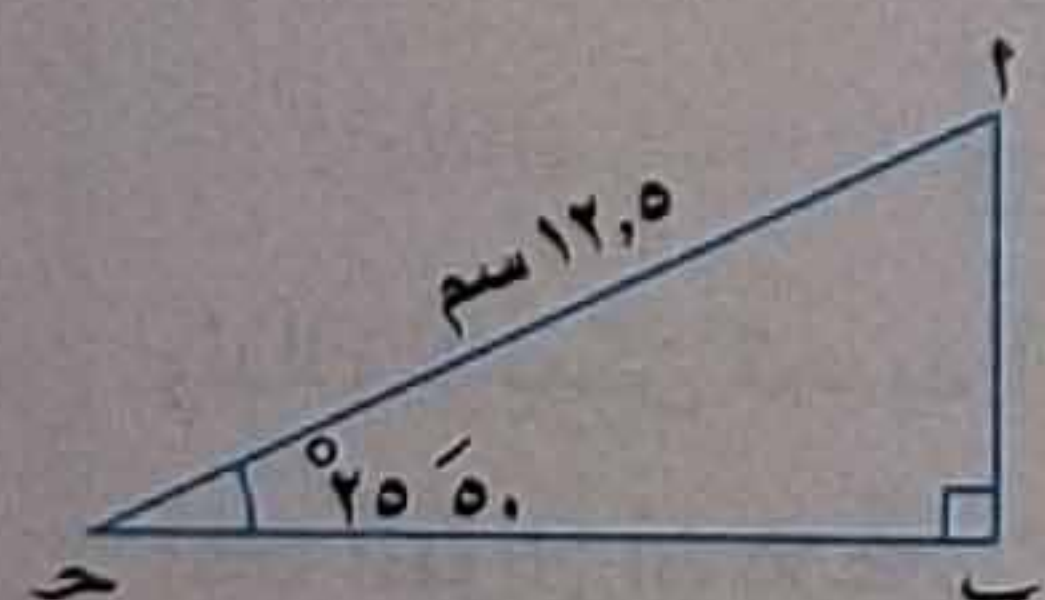
الحل

$$\therefore \angle C = 90^\circ - 25^\circ = 65^\circ$$

$$\therefore \sin A = \frac{BC}{AC} \quad \therefore \sin 25^\circ = \frac{BC}{12.5}$$

$$\therefore BC = 12.5 \times \sin 25^\circ \approx 5.2 \text{ سم}$$

$$\therefore \angle C = 65^\circ$$



مثال ٥

حل المثلث ٢ ب ح القائم الزاوية في ب مقرباً قياسات الزوايا لأقرب ثلاثة أرقام عشرية من الراديان والطول لأقرب ثلاثة أرقام عشرية من السنتيمترات إذا كان :

١) $\angle A = 41.25^\circ$ ، $b = 10.6$ سم $\angle C = 23^\circ$ ، $c = 22$ سم

الحل

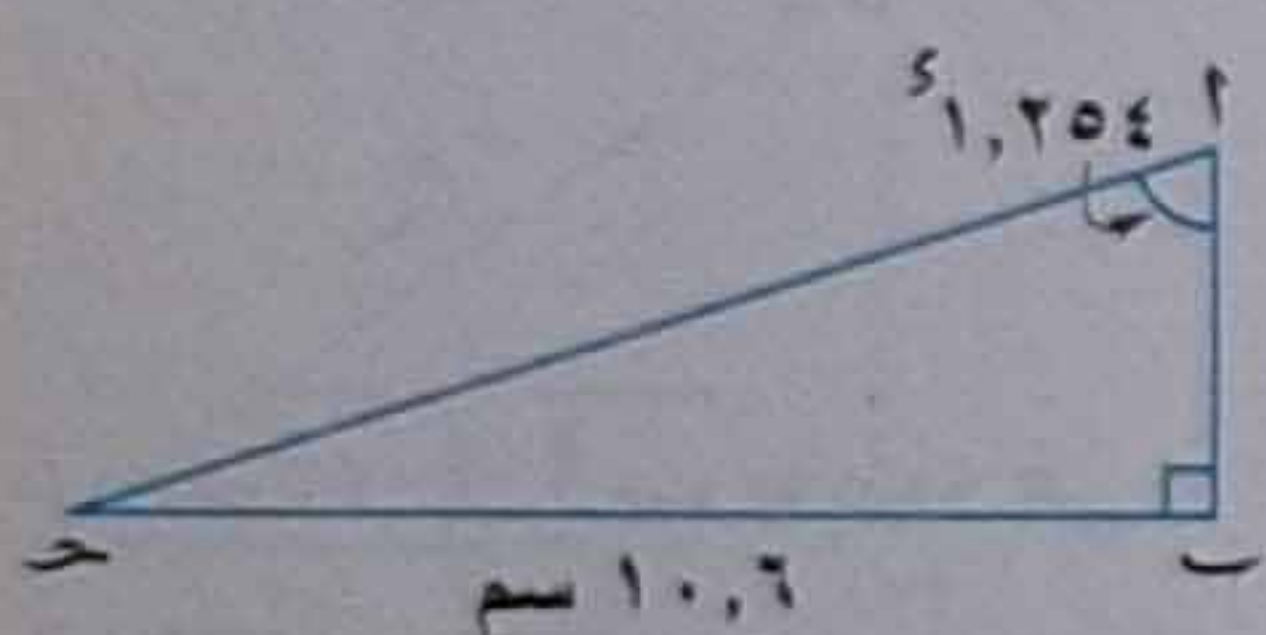
لاحظ أنه

يجب تحويل نظام الآلة الحاسبة من النظام (Deg) إلى النظام (Rad) قبل إجراء العمليات الحسابية التي تحتوي على دوال مثلثية لزوايا مقدرة بالراديان

وذلك بالضغط على MODE ثم SHIFT ثم 4

لاحظ أن

90° تكافئ $\frac{\pi}{2}$ راديان



١) $\angle C = 23^\circ = \frac{\pi}{2} - 41.25^\circ = 6.317^\circ$

$\sin 41.25^\circ = \frac{b}{c} \Rightarrow \sin 41.25^\circ = \frac{10.6}{c} \Rightarrow c = \frac{10.6}{\sin 41.25^\circ} \approx 16.105$ سم

$\cos 41.25^\circ = \frac{a}{c} \Rightarrow \cos 41.25^\circ = \frac{a}{16.105} \Rightarrow a = 16.105 \cos 41.25^\circ \approx 12.155$ سم

$\tan 41.25^\circ = \frac{a}{b} \Rightarrow \tan 41.25^\circ = \frac{a}{10.6} \Rightarrow a = 10.6 \tan 41.25^\circ \approx 9.475$ سم

$\angle C = 23^\circ = \frac{\pi}{2} - 41.25^\circ = 6.317^\circ$

٢) $\angle C = 23^\circ = \frac{\pi}{2} - 41.25^\circ = 6.317^\circ$

$\sin 23^\circ = \frac{a}{c} \Rightarrow \sin 23^\circ = \frac{a}{22} \Rightarrow a = 22 \sin 23^\circ \approx 8.579$ سم

$\cos 23^\circ = \frac{b}{c} \Rightarrow \cos 23^\circ = \frac{b}{22} \Rightarrow b = 22 \cos 23^\circ \approx 20.079$ سم

$\tan 23^\circ = \frac{a}{b} \Rightarrow \tan 23^\circ = \frac{a}{20.079} \Rightarrow a = 20.079 \tan 23^\circ \approx 8.579$ سم

$\angle C = 23^\circ = \frac{\pi}{2} - 41.25^\circ = 6.317^\circ$

حاول بنفسك

حل المثلث ٢ ب ح القائم الزاوية في ب مقرباً قياسات الزوايا لأقرب ثلاثة أرقام عشرية من الراديان والطول لأقرب ثلاثة أرقام عشرية من السنتيمترات إذا كان :

١) $\angle A = 41.25^\circ$ ، $b = 10.6$ سم $\angle C = 23^\circ$ ، $c = 22$ سم

وباستخدام حاسبة الجيب نجد أن : $b \approx 5.45$ سم

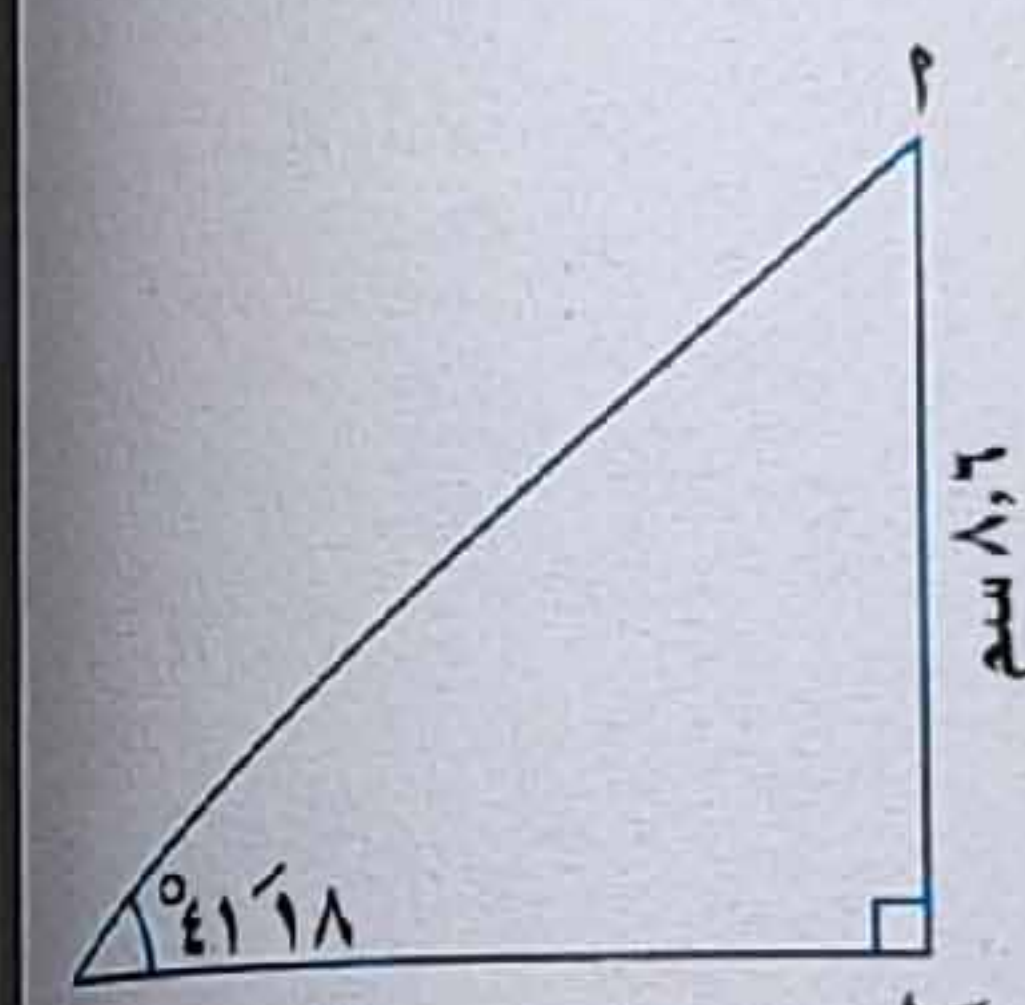
$\sin 41.25^\circ = \frac{b}{c} \Rightarrow \sin 41.25^\circ = \frac{b}{22} \Rightarrow b = 22 \sin 41.25^\circ \approx 14.5$ سم

وباستخدام حاسبة الجيب نجد أن : $b \approx 11.25$ سم

مثال ٤

حل المثلث ٢ ب ح القائم الزاوية في ب والذي فيه : $b = 8.6$ سم ، $\angle C = 41.18^\circ$

الحل



$\angle A = 90^\circ - 41.18^\circ = 48.82^\circ$

$\sin 41.18^\circ = \frac{b}{c} \Rightarrow \sin 41.18^\circ = \frac{8.6}{c} \Rightarrow c = \frac{8.6}{\sin 41.18^\circ} \approx 13.03$ سم

وباستخدام حاسبة الجيب نجد أن : $b \approx 9.79$ سم

لاحظ أنه يمكن إيجاد طول ب باستخدام (د) حيث يكون : $b = \frac{a}{\tan 41.18^\circ}$

$\sin 48.82^\circ = \frac{b}{c} \Rightarrow \sin 48.82^\circ = \frac{b}{13.03} \Rightarrow b = 13.03 \sin 48.82^\circ \approx 9.79$ سم

$\cos 41.18^\circ = \frac{a}{c} \Rightarrow \cos 41.18^\circ = \frac{a}{13.03} \Rightarrow a = 13.03 \cos 41.18^\circ \approx 9.79$ سم

وباستخدام حاسبة الجيب نجد أن : $b \approx 13.03$ سم

لاحظ أنه يمكن إيجاد طول ب باستخدام (د) حيث يكون : $b = \frac{a}{\tan 41.18^\circ}$

$\sin 48.82^\circ = \frac{b}{c} \Rightarrow \sin 48.82^\circ = \frac{b}{13.03} \Rightarrow b = 13.03 \sin 48.82^\circ \approx 9.79$ سم

حاول بنفسك

حل المثلث ٢ ب ح الذي فيه $\angle C = 90^\circ$ إذا كان :

١) $b = 10$ سم ، $\angle C = 54^\circ$

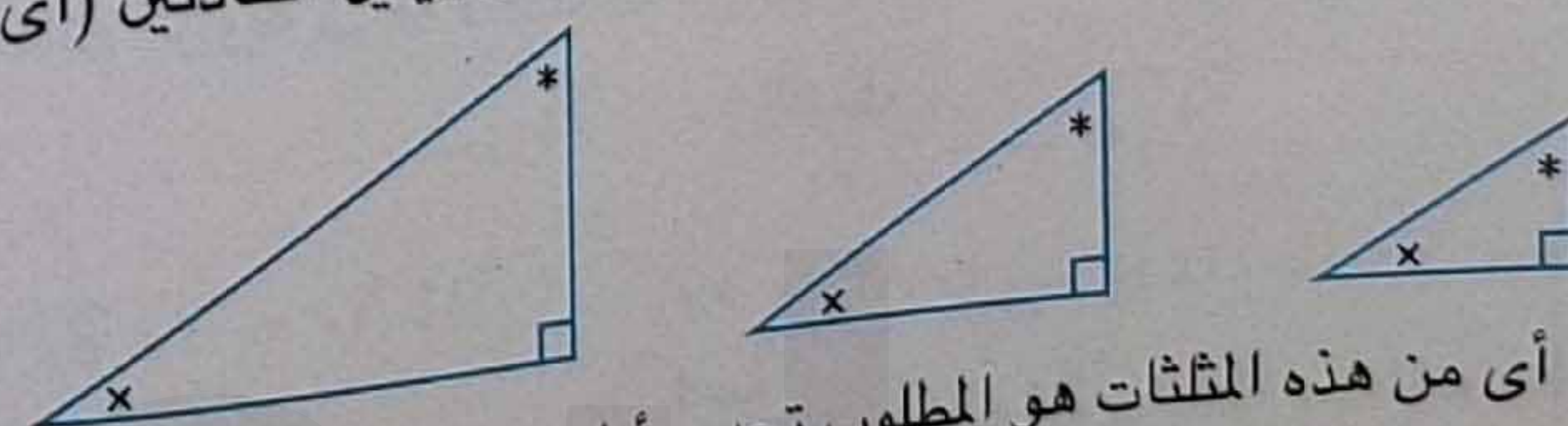
٢) $c = 22$ سم ، $\angle C = 32.24^\circ$

تفكير ناقد

هل يمكن حل المثلث القائم الزاوية بمعلومية قياسى زاويتييه الحادتين ؟ الإجابة : لا يمكن.

تفسير الإجابة :

لأنه يوجد عدد لا نهائى من المثلثات القائمة التى لها نفس قياسى الزاويتييه الحادتين (أى المثلثات المتشابهة)

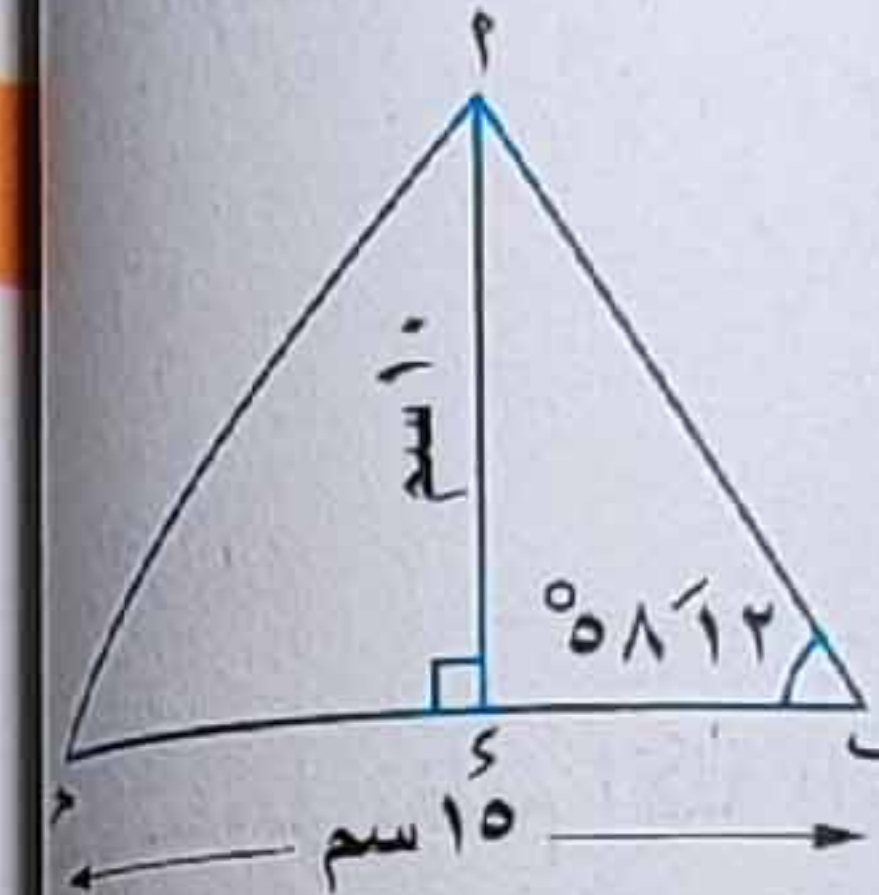


ولذلك لا يمكن تحديد أى من هذه المثلثات هو المطلوب تحديد أطوال أضلاعه (أى حله) إلا إذا علم على الأقل أحد أطوال أضلاعه.

مثال 6

أ ب ح مثلث فيه : $\angle \text{ب} = 81.2^\circ$ ، $\text{ب ح} = 10$ سم ، رسم $\text{أ ب} \perp \text{ب ح}$ حيث $\text{أ ب} \supset \text{ب ح}$ ، $\text{أ ب} = 10$ سم أوجد : $\angle \text{أ ح}$

الحل



• في $\triangle \text{أ ب ح}$: $\angle \text{ب} = 81.2^\circ$ ، $\text{ب ح} = 10$ سم

$$\therefore \text{ب ح} = \frac{10}{\tan 81.2^\circ} \approx 6.2 \text{ سم}$$

$$\therefore \text{أ ب} = 10 - 6.2 = 3.8 \text{ سم}$$

• في $\triangle \text{أ ب ح}$: $\angle \text{أ ح} = ?$ ، $\text{أ ب} = 3.8$ سم

وباستخدام حاسبة الجيب نجد أن : $\angle \text{أ ح} = 48.29^\circ$

مثال 7

دائرة طول نصف قطرها 6 سم رسم فيها وتر يقابل زاوية مركزية قياسها 100° احسب طول هذا الوتر لأقرب ثلاثة أرقام عشرية.

الحل

نرسم $\text{أ ب} \perp \text{أ ج}$ يقطعه في $\text{أ ب} \perp \text{أ ج}$

$$\therefore \text{أ ب} = \text{أ ج} = \text{أ د} = \text{أ هـ}$$

$$\therefore \angle \text{أ د ب} = \angle \text{أ د ج} = \frac{100^\circ}{2} = 50^\circ$$

$$\triangle \text{أ د ب} \text{ فيه : } \angle \text{أ د ب} = 50^\circ$$

$$\therefore \text{أ د} = \frac{6}{\sin 50^\circ}$$

$$\therefore \text{أ ب} = 6 \times \cos 50^\circ \approx 3.857 \text{ سم}$$

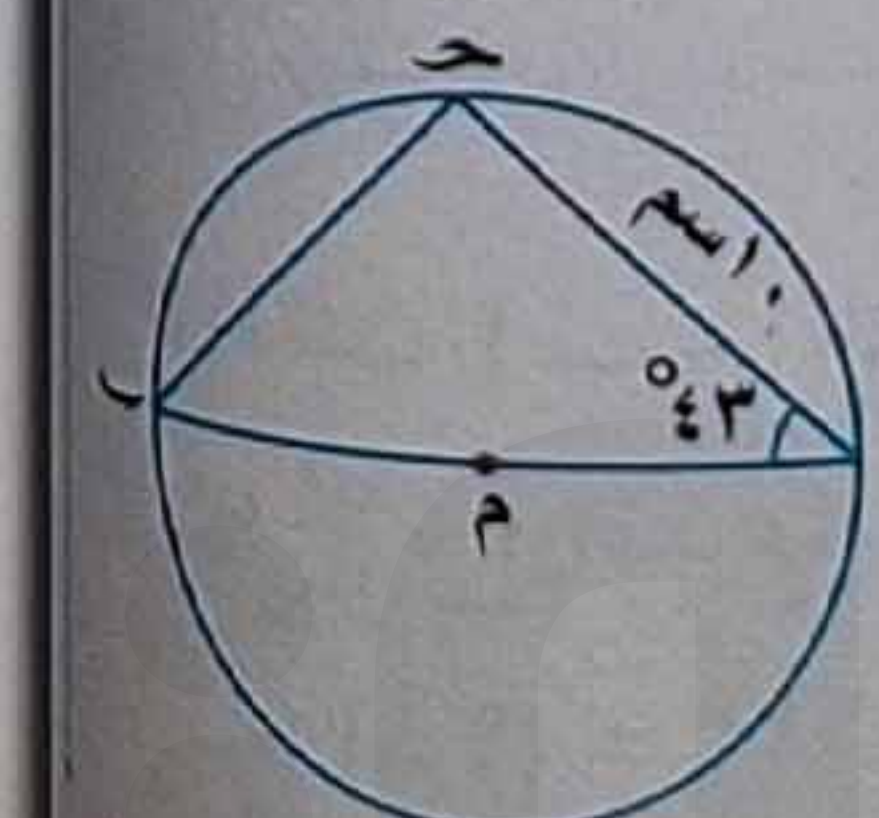
حاول بنفسك

في الشكل المقابل :

أ ب قطر في الدائرة م

$$\angle \text{أ ب د} = 43^\circ$$

أوجد طول نصف قطر الدائرة م لأقرب رقمين عشريين.



10 تمرين

على حل المثلث القائم الزاوية



اختبر نفسك

تذكر • فهم • تطبيق • مستويات عليا

من أسئلة الكتاب المدرس

أولاً أسئلة الاختيار من متعدد

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

(١) يمكن حل المثلث القائم الزاوية في كل الحالات الآتية ما عدا أن يكون المعطى

(أ) طولاً ضلعين في المثلث.

(ب) طولاً ضلعين وقياس الزاوية المحصورة بينهما.

(ج) قياساً زاويتين في المثلث.

(د) طول أحد ضلعي القائمة وطول الوتر.

(٢) في الشكل المقابل :

$$\text{أ ح} = \dots \text{ سم}$$

$$(أ) 13.2$$

$$(ب) 8.3$$

$$(ج) 3.7$$

$$(د) 5.9$$

(٣) في الشكل المقابل :

$$\text{ب ح} \approx \dots \text{ سم}$$

$$(أ) 9.8$$

$$(ب) 6.9$$

$$(ج) 8.4$$

$$(د) 14.6$$

(٤) في الشكل المقابل :

$$\text{طول أ ب} = \dots \text{ لأقرب متر.}$$

$$(أ) 56$$

$$(ب) 57$$

$$(ج) 58$$

$$(د) 59$$

(٥) في الشكل المقابل :

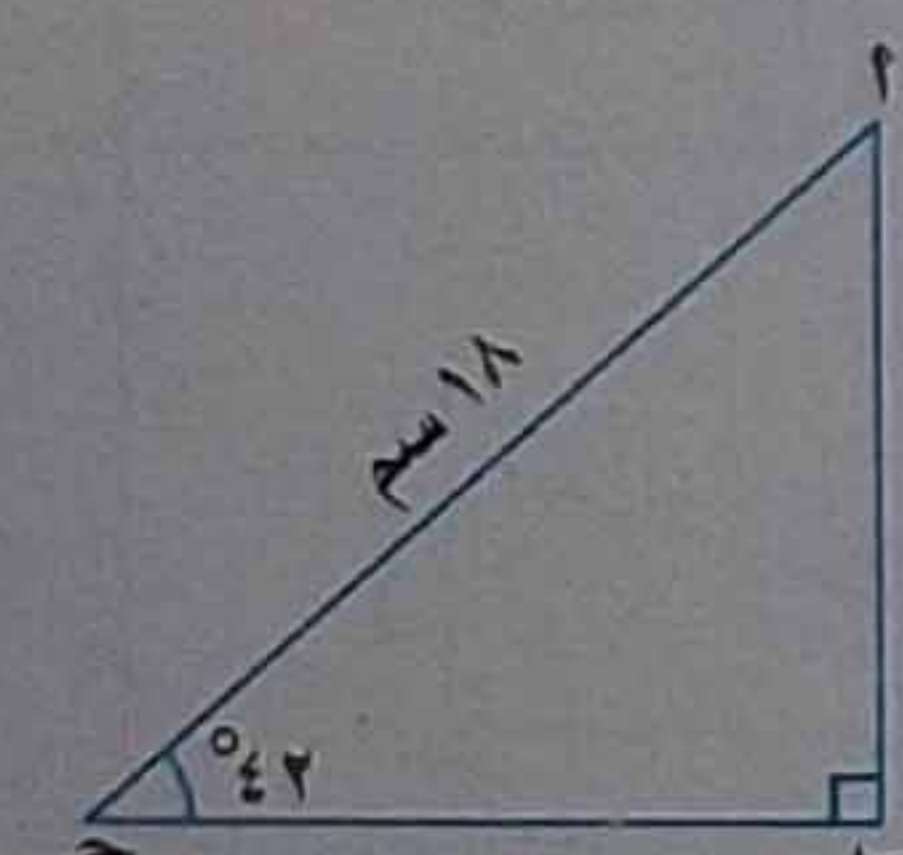
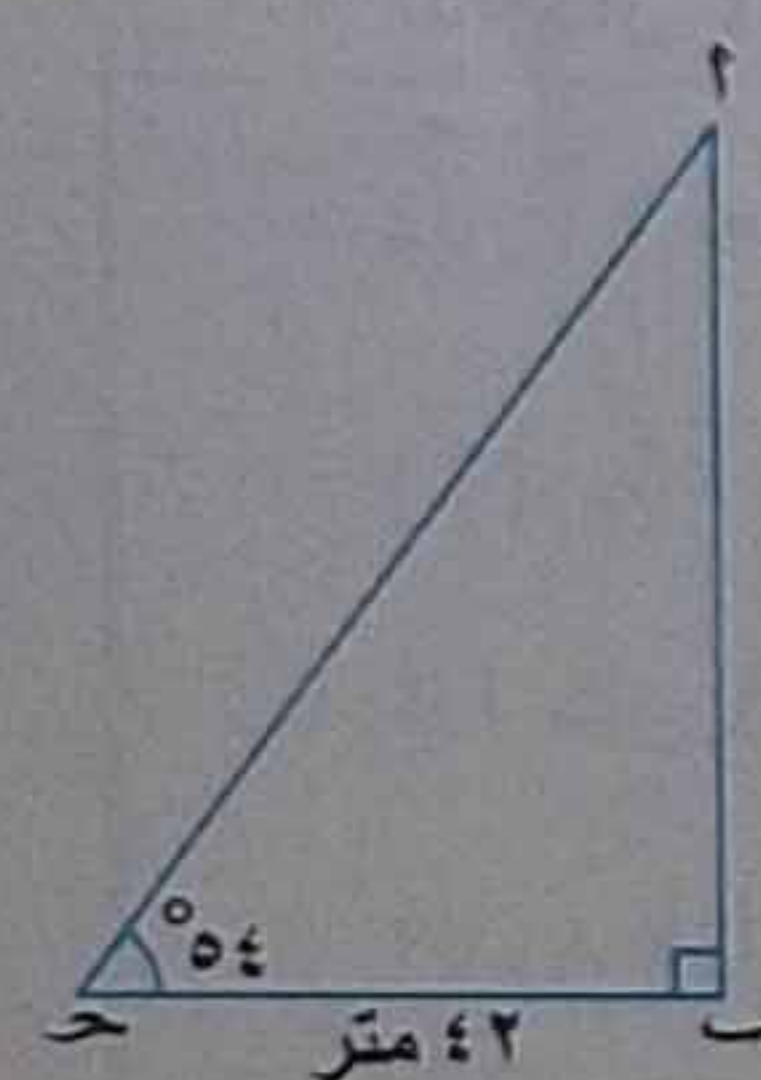
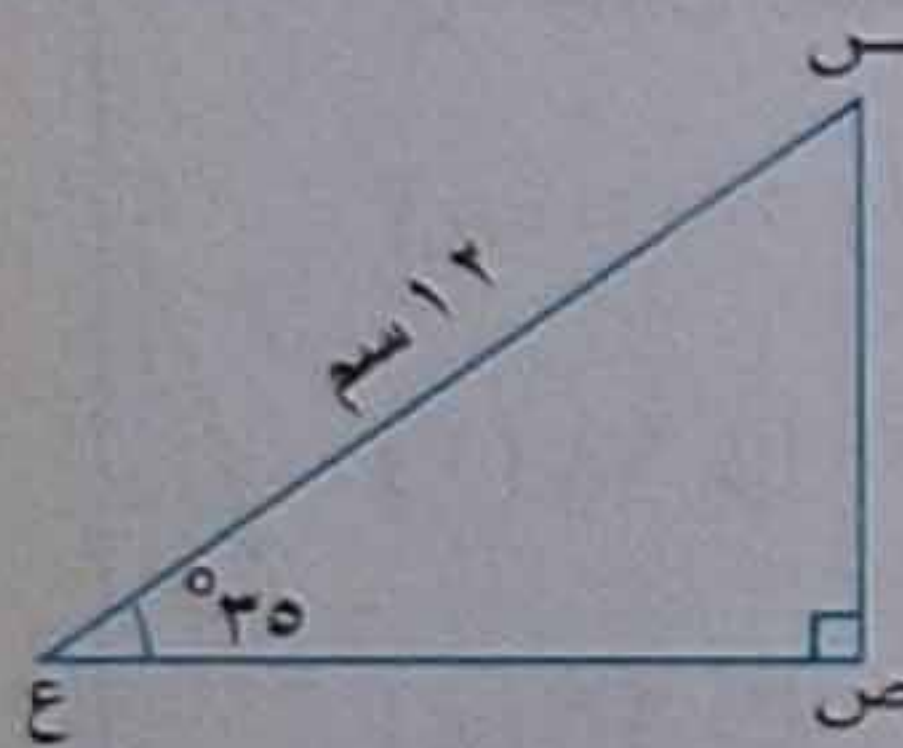
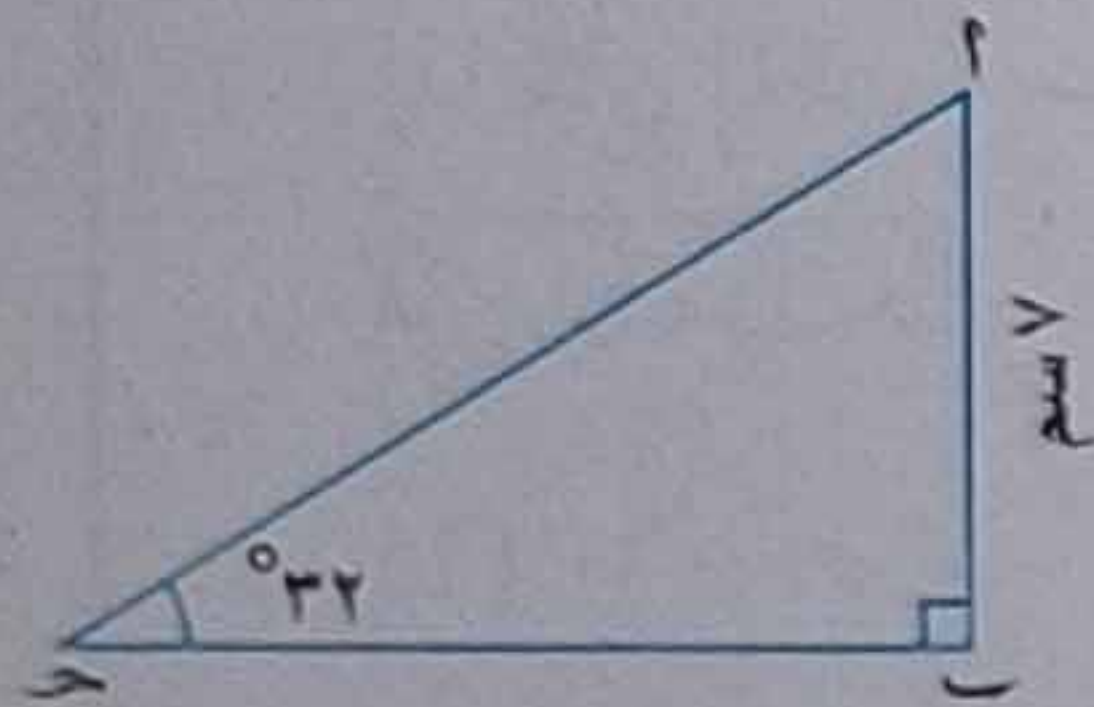
$$\text{طول ب ح} \approx \dots \text{ سم}$$

$$(أ) 12$$

$$(ب) 13$$

$$(ج) 16$$

$$(د) 24$$



(٦) في الشكل المقابل :

طول \overline{AC} = سم.

(أ) ٦

(ج) ٩

(٧) في الشكل المقابل :

$\angle C$ = (د ح) =

(أ) $56^\circ 27'$

(ج) $33^\circ 23'$

(٨) إذا كان المثلث $\triangle ABC$ قائم الزاوية في B ، $\angle A = 39^\circ 48'$ ، $\angle C = 50^\circ 12'$ ، $\overline{AB} = 5$ سم ، $\overline{BC} = 3\sqrt{5}$ سم

فإن : $\angle C$ = (د ح) =

(أ) 60°

(ب) 30°

(ج) 45°

(د) 56°

(٩) في الشكل المقابل :

$\overline{AB} = 5$ سم.

(أ) 98° ط 20°

(ج) 98° ق 20°

(١٠) إذا كان $\triangle ABC$ قائم الزاوية في B ، $\angle A = 92^\circ 5'$ ، $\angle C = 8^\circ$ ، $\overline{AB} = 8$ سم

فإن : $\overline{AC} =$ سم.

(أ) ١٠

(ب) ١٣

(ج) ٦

(د) ١١

(١١) إذا كان $\triangle ABC$ قائم الزاوية في B ، $\angle A = 54^\circ 13'$ ، $\angle C = 20^\circ$ ، $\overline{AB} = 20$ سم

فإن : طول $\overline{AC} =$ سم.

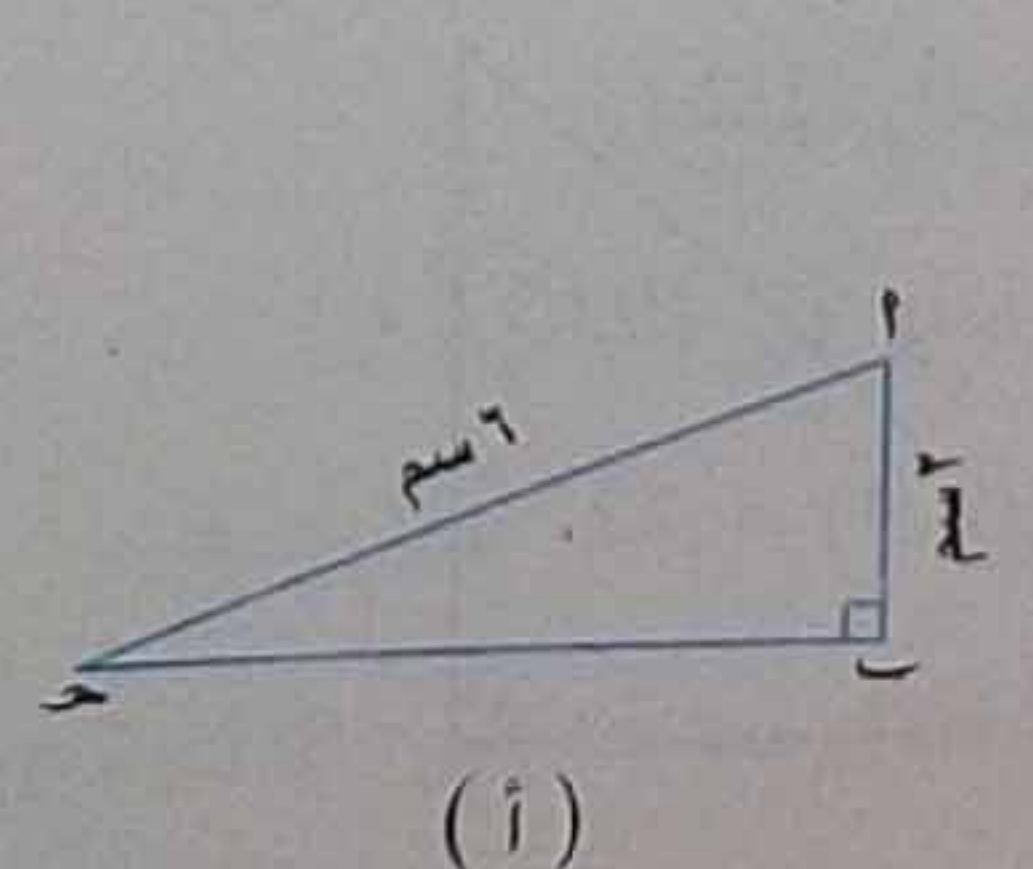
(أ) $16,2$

(ب) $11,7$

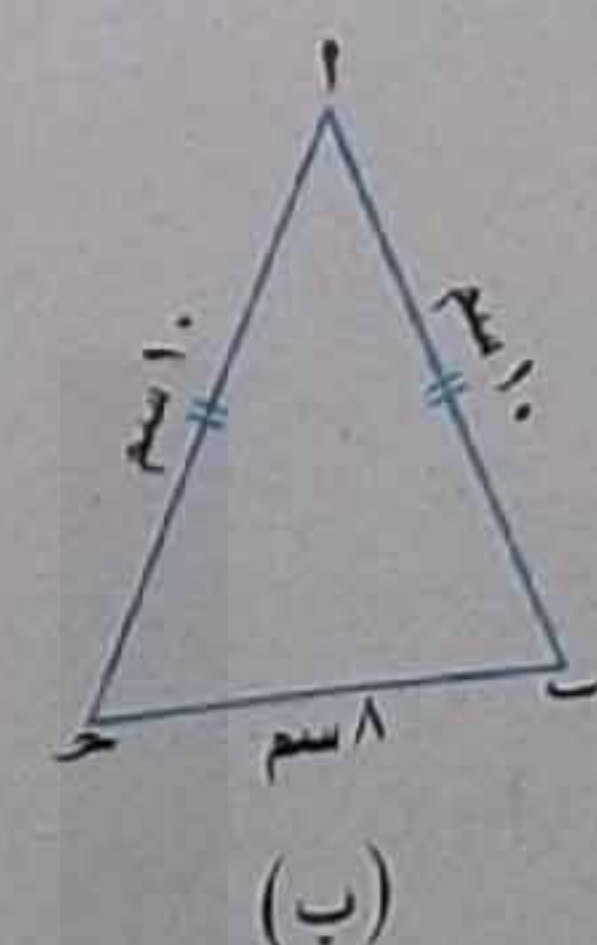
(ج) $14,4$

(د) $27,7$

(١٢) في أى الأشكال الآتية لا يمكن حل المثلث $\triangle ABC$ ؟



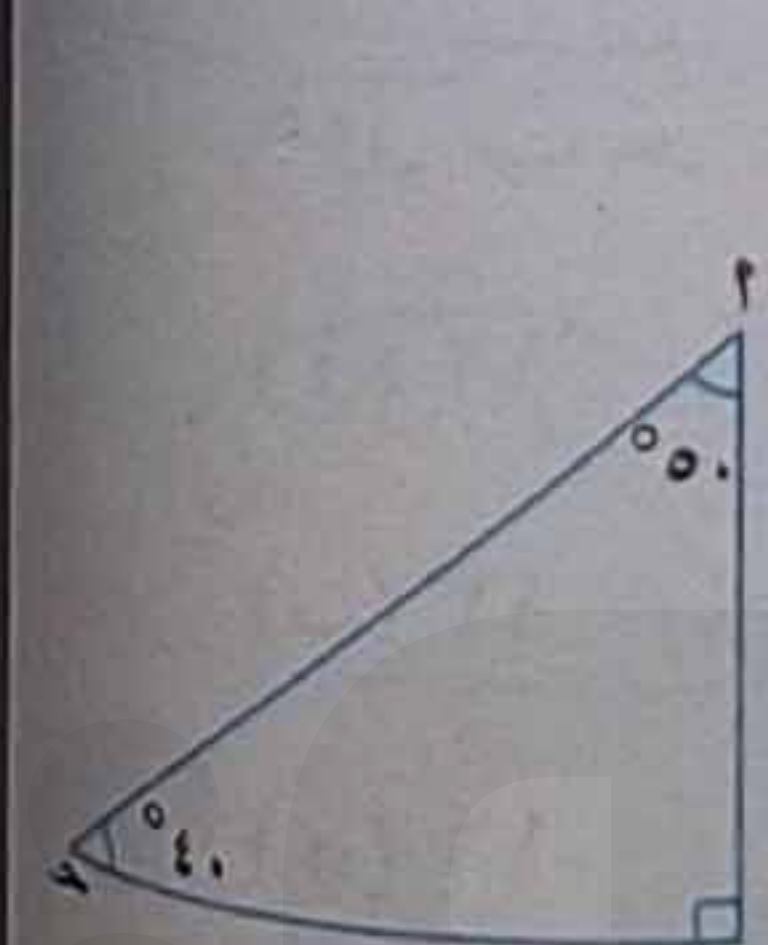
(أ)



(ب)



(ج)



(د)

(١٣) في الشكل المقابل :

أولاً : $\overline{AC} =$

(أ) $2\sqrt{2}$ ح

(ج) $2\sqrt{2}$ ط

ثانياً : $\overline{AC} =$

(أ) $2\sqrt{2}$ ط

(ب) $2\sqrt{2}$ ق

(ج) $2\sqrt{2}$ ح

(د) $2\sqrt{2}$ ط

(١٤) الشكل المقابل يتكون من ٣ مربعات متلاصقة ، إذا كان طول ضلع

كل منها يساوى ٢ سم فإن : $\overline{AC} =$ سم

(أ) $\frac{1}{3}$

(ب) $\frac{1}{4}$

(ج) $\frac{2}{3}$

(د) $\frac{2}{5}$

(١٥) في الشكل المقابل :

طول $\overline{AC} =$ سم.

(أ) ٥

(ج) $3\frac{2}{4}$

(١٦) في الشكل المقابل :

طول $\overline{AC} =$ سم.

(أ) ٩

(ب) ٢٩

(ج) ٢٣

(د) $28,5$

(١٧) $\triangle ABC$ مثلث متساوى الساقين فيه : $\angle A = \angle B = 14^\circ 8'$ ، $\angle C = 64^\circ 22'$ ، $\overline{AB} = 14,8$ سم

فإن : طول $\overline{AC} =$ سم.

(أ) $25,2$

(ب) $15,8$

(ج) $18,7$

(د) $25,8$

(١٨) في الشكل المقابل :

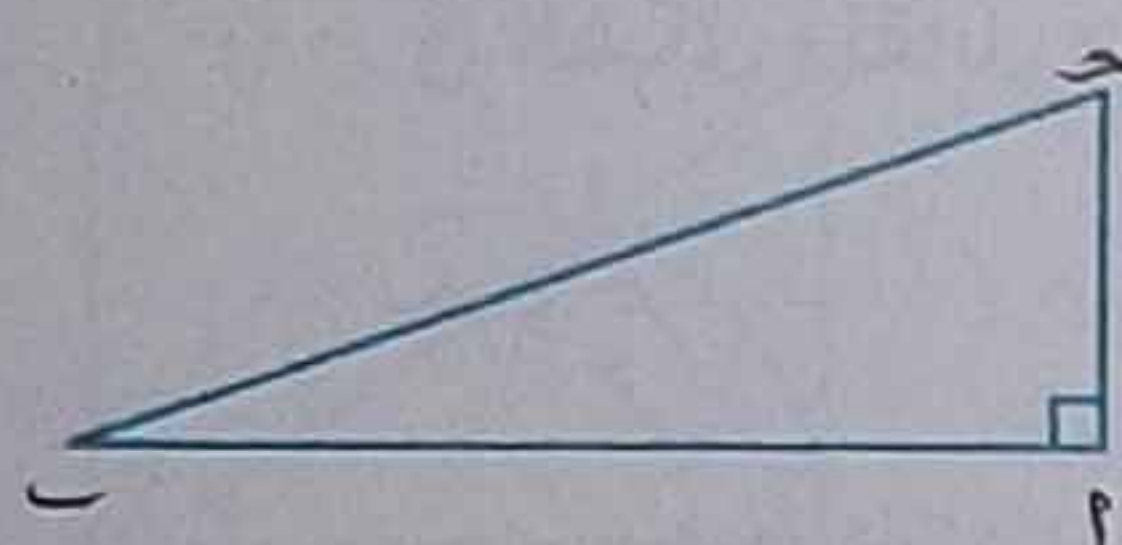
$\overline{AC} = \overline{BC} \times$

(أ) ما (د ح) ما (د ح)

(ب) ما (د ح) ما (د ح)

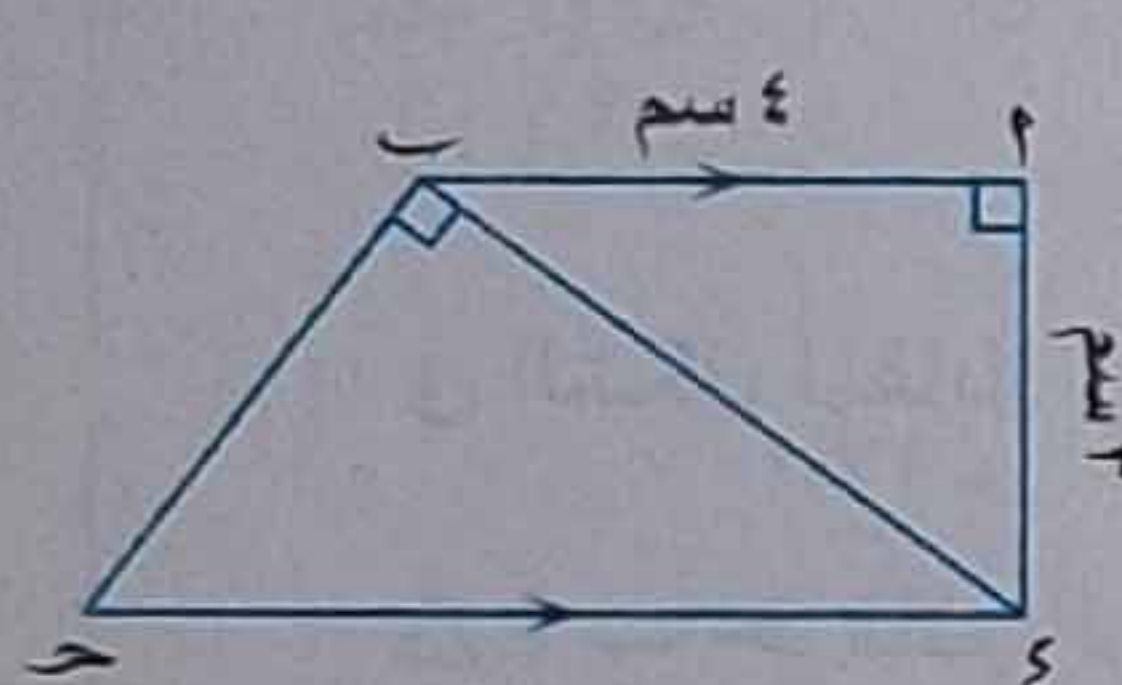
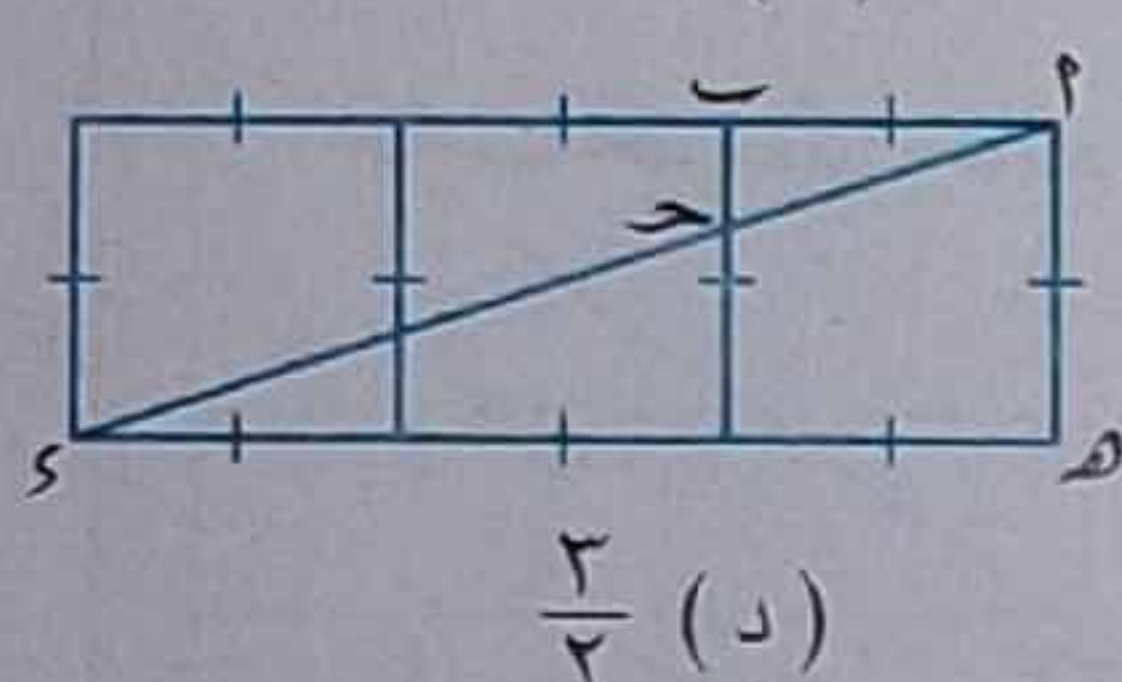
(ج) ما (د ح) ط (د ح)

(د) ما (د ح) ط (د ح)



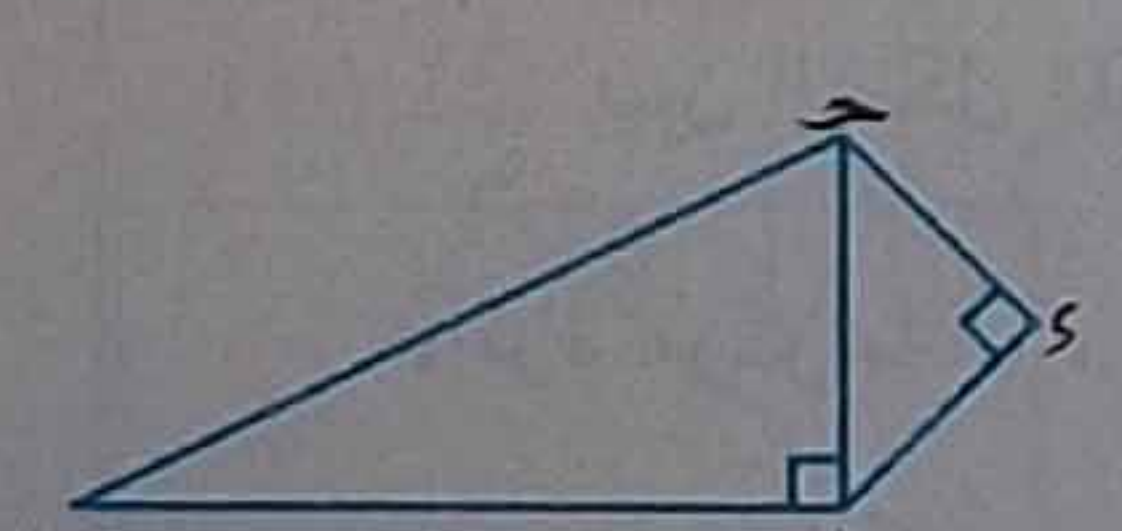
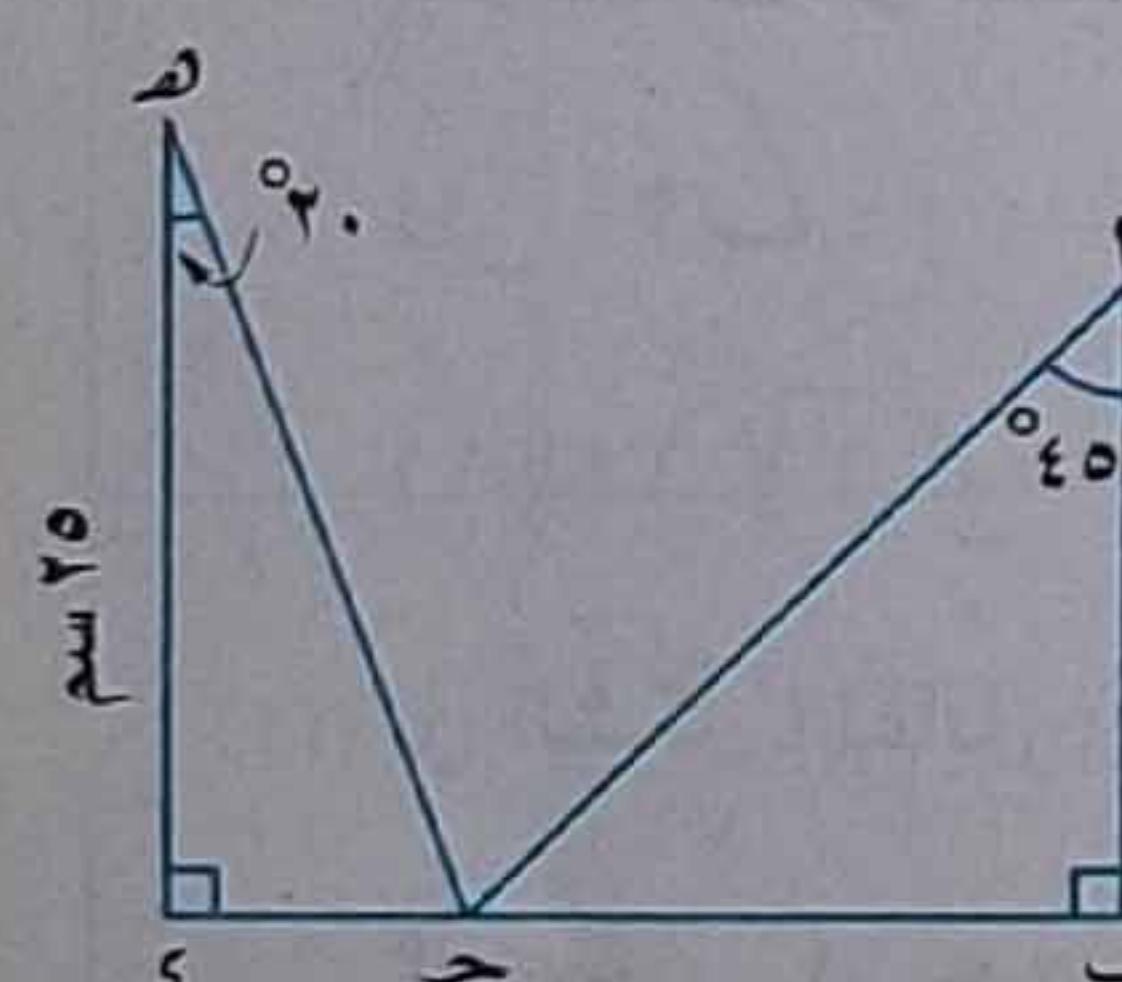
(ب) $2\sqrt{2}$ ح

(د) $2\sqrt{2}$ ق



(ب) $2\frac{2}{3}$

(د) ٣



(١٩) في الشكل المقابل :

حـ = سم.

(أ) ٦ قـا ٣٠ و ٢٠ (ب) ٦ حـا ٢٠ و ٢٠

(ج) ٦ قـا ٢٠ و ٢٠ (د) ٦ حـا ٢٠ و ٢٠

(٢٠) في الشكل المقابل :

أ حـ مثلث قائم الزاوية في ب

وكان : أ ب = ٥ سم ، ب حـ = $\frac{5}{3\sqrt{2}}$ سم ، حـ د = $\frac{10}{3\sqrt{2}}$ سم

فإن : قـا α - حـا θ =

(أ) ١

(ب) $\frac{2}{3}$

(ج) $\frac{5}{4}$

(د) $\frac{5}{3\sqrt{2}}$

(٢١) في الشكل المقابل :

Δ أ ب حـ قائم الزاوية في ب

، و \exists حـ بـ حيث حـ = ٢٠ سم

فإن : أ ب = سم.

(أ) $3\sqrt{10}$

(ب) ٢٠

(ج) ١٥

(د) ١٠

(٢٢) في الشكل المقابل :

أ ب حـ ، حـ د مثلثان قائما الزاوية في ب ، و على الترتيب

فإذا كان : حـ منتصف بـ د فإن : $\frac{حـ د}{أ ب} = \frac{د}{ب}$ =

(أ) ٢ : ٣

(ب) ٣ : ٥

(ج) ١ : ٢

(د) ١ : ٣

(٢٣) بين الشكل المقابل :

دائرة مركزها م ، أ ب قطر فيها

، فإذا كان : أ حـ = ١٢ سم ، و (د) $\theta = ٣٧^\circ$

فإن طول نصف قطر الدائرة = سم

(أ) ٧,٥١

(ب) ٩,٩٧

(ج) ٧,٩٦

(د) ٤,٧٩

(٢٤) في الشكل المقابل :

الدائرة م طول نصف قطرها ٥ سم

، أ حـ مماس للدائرة عند أ ، و ٦ = ٤

فإن : و (د حـ ٤) =

(أ) ٥٣°

(ب) ٣١°

(ج) ٣٩°

(د) ٣٧°

(٢٥) في الشكل المقابل :

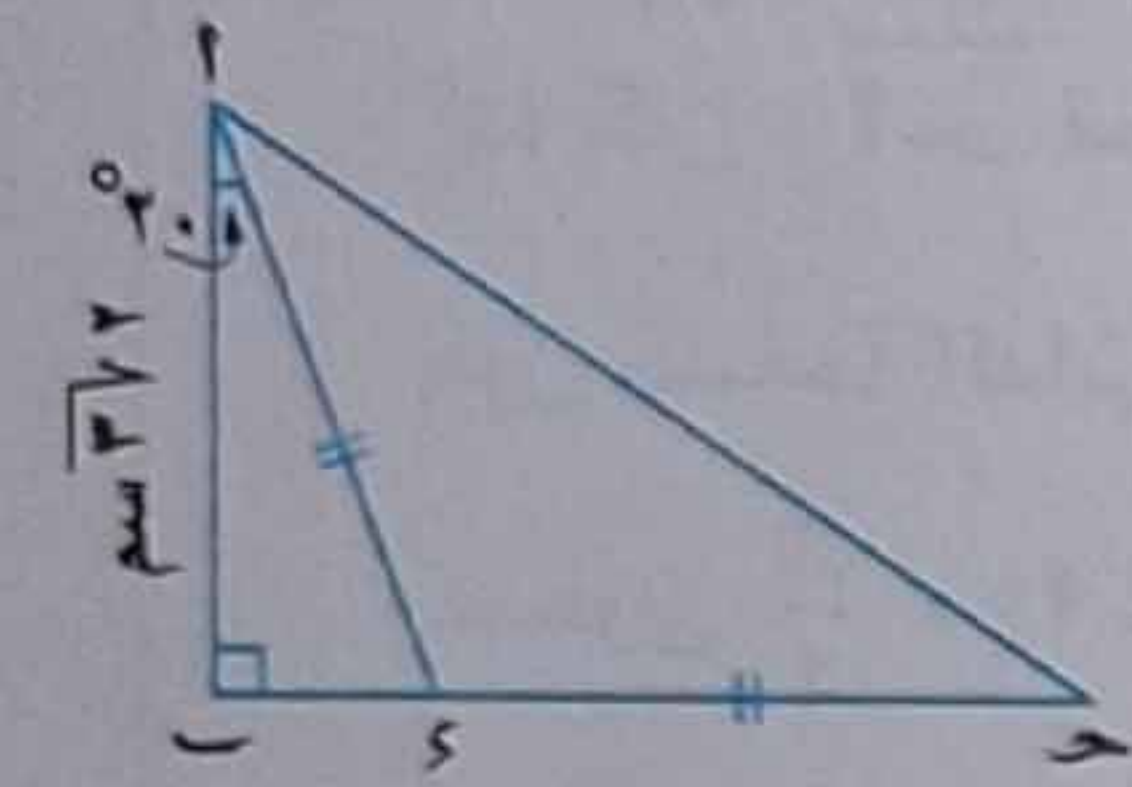
طول أ حـ = سم.

(أ) ٦

(ب) ١٠

(ج) ٤

(د) ٥



(٢٦) أ ب حـ مثلث ، رسم أ ب حـ فإذا كان : أ ب = ٦ سم ، و (د ب) = ٥٢° ، و (د حـ) = ٢٨°

فإن طول ب حـ = سم.

(أ) ٢٠

(ب) ١٦

(ج) ١٧

(د) ١٨

(٢٧) في الشكل المقابل :

أ ب حـ مثلث متساوي الأضلاع طول ضلعه = ١٠ سم

، و ٤ أ ب حـ ، و ٤ حـ د ، و ٤ د ب ، و ٤ ب حـ

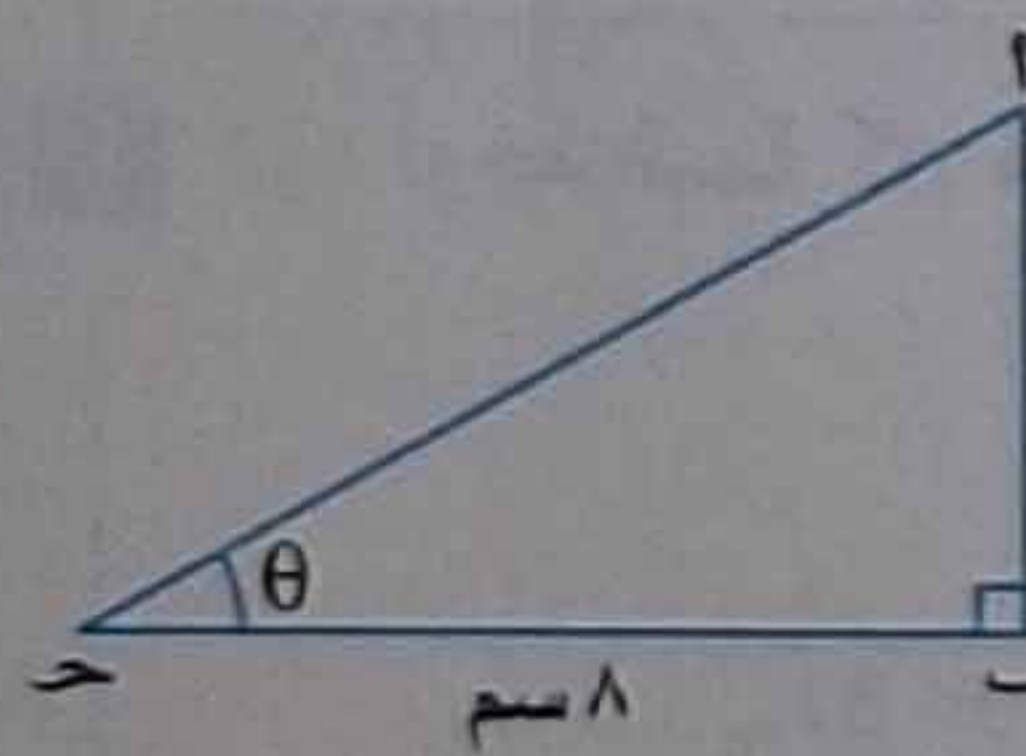
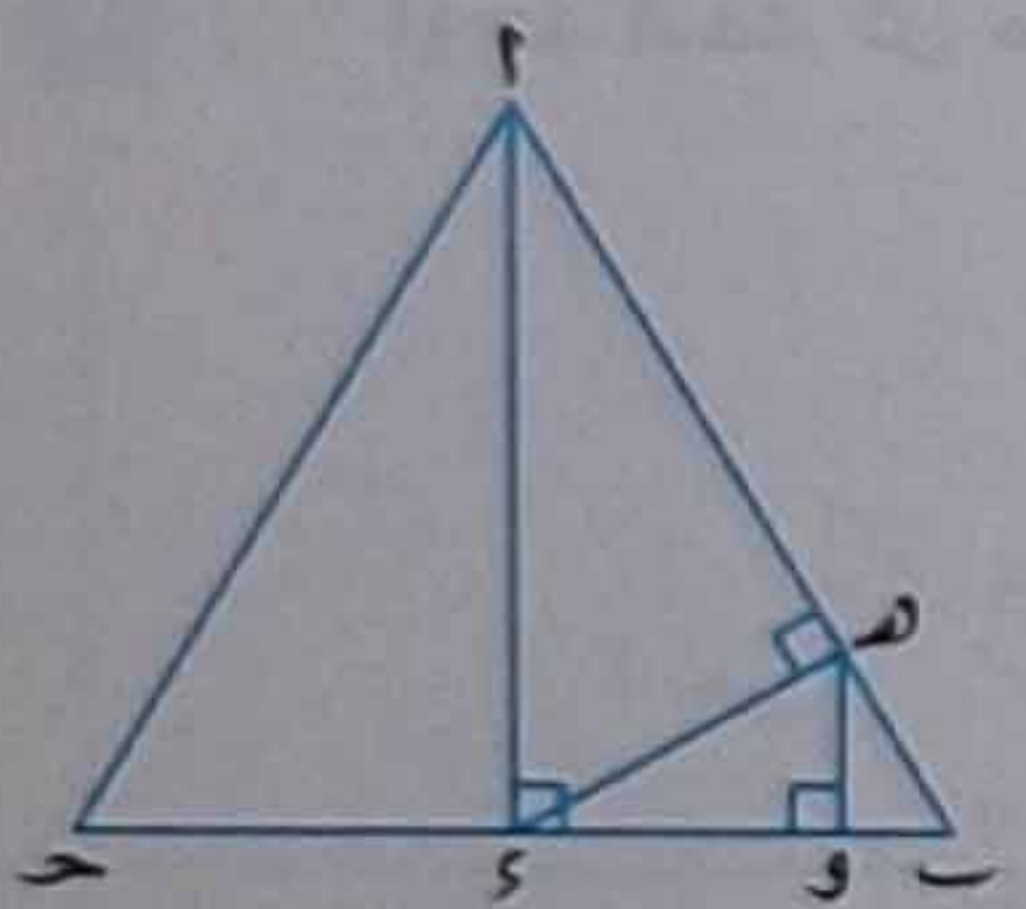
فإن : د هـ + هـ و = سم.

(أ) $\frac{3\sqrt{5}}{2}$

(ب) $\frac{3\sqrt{15}}{4}$

(ج) $\frac{3\sqrt{15}}{8}$

(د) $\frac{3\sqrt{20}}{5}$



(٢٨) في الشكل المقابل :

إذا كانت : $\theta \in [\frac{\pi}{3}, \frac{\pi}{6}]$

فإن : أ حـ \exists

(أ) $[١٦, ٣\sqrt{٨}]$

(ب) $[١٦, ٣\sqrt{\frac{١٦}{3}}]$

(ج) $[٣\sqrt{١٦}, ١٦]$

(د) $[٢٤, ٣\sqrt{١٦}]$

(٢٩) في الشكل المقابل :

أ ب حـ مستطيل فيه : و (د أ حـ) = و (د حـ حـ) = θ

أى المعطيات الآتية تكفى لحل المثلث ب حـ د

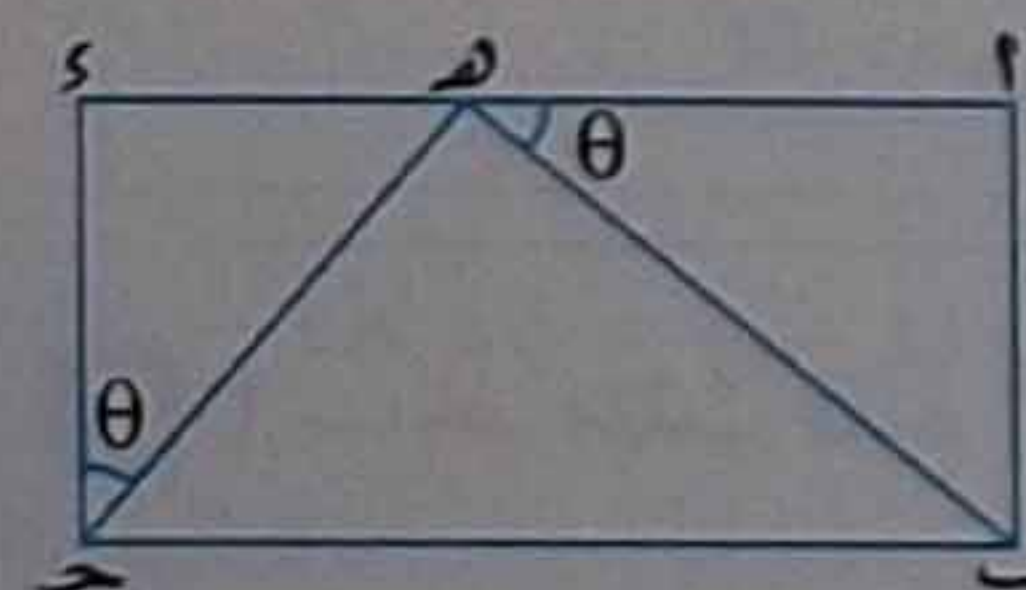
(١) أ ب حـ = ٢٥ سم (٢) $\theta = ٤٠^\circ$ (٣) حـ د = ١٢ سم

(٢) فقط.

(أ) فقط.

(د) أى زوج من المعطيات.

(ج) فقط.



(٣٠) في الشكل المقابل :

أى مما يأتى صحيح ؟

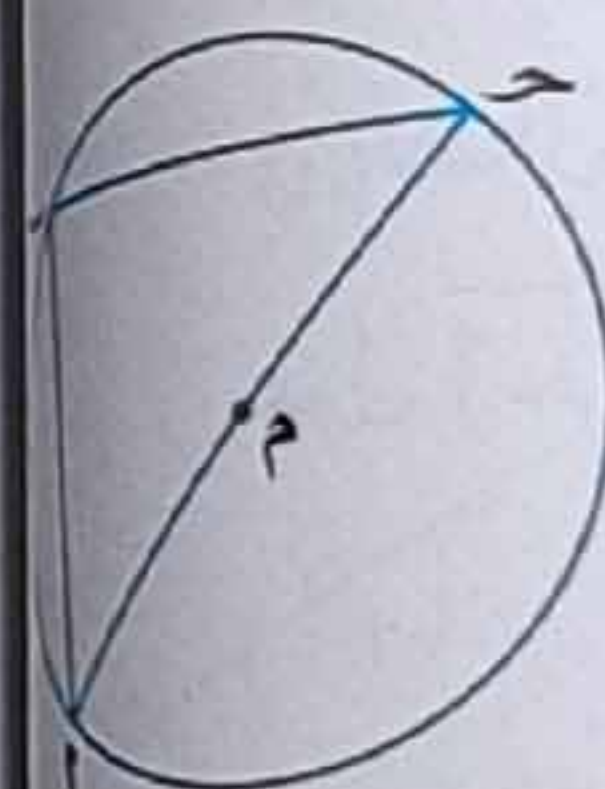
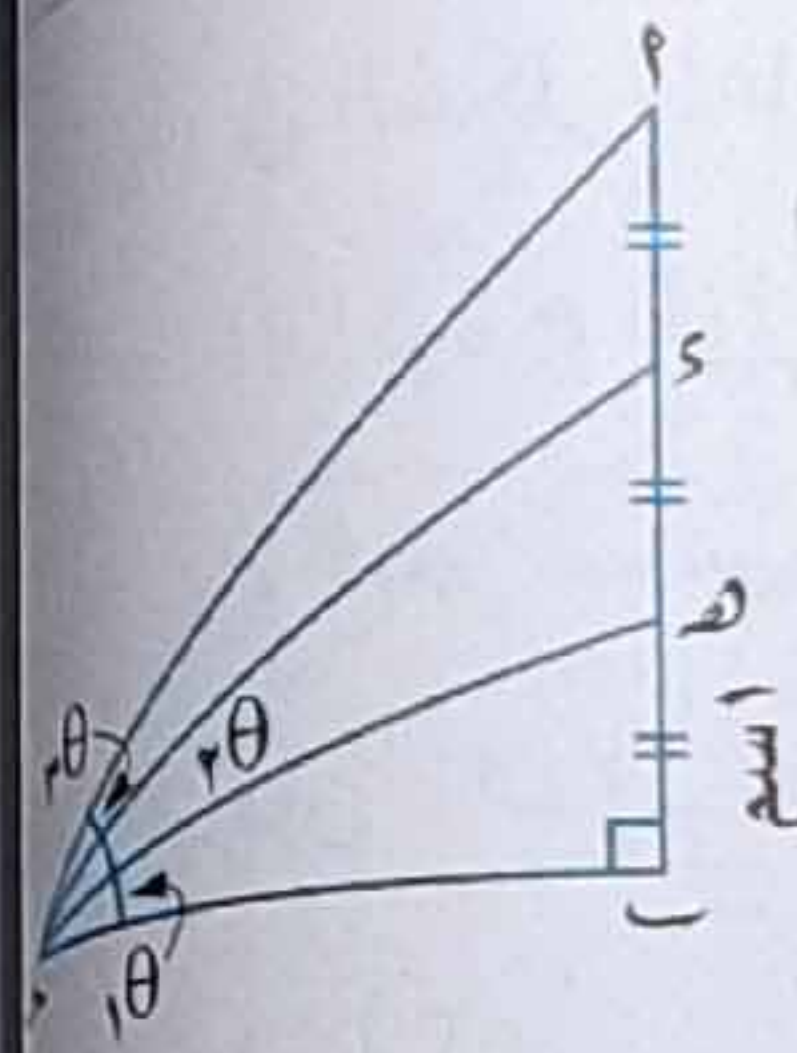
- (أ) $\theta = \theta = \theta$ (ب) $\theta > \theta > \theta$ (ج) $\theta < \theta < \theta$ (د) $\theta > \theta , \theta > \theta$

(٣١) في الشكل المقابل :

إذا كان : \overline{AC} قطر فى الدائرة م

فإن مساحة الدائرة المار برؤوس $\triangle ABC$

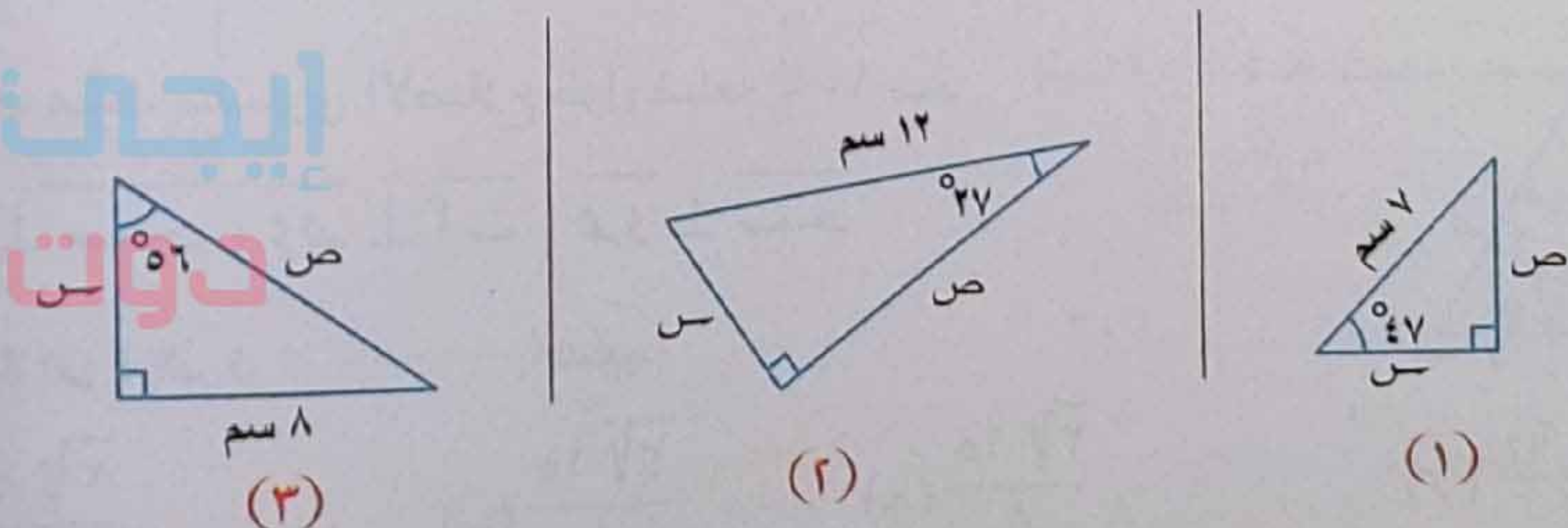
تساوى $\frac{\pi}{4} \times (AC)^2 \times \dots\dots\dots$



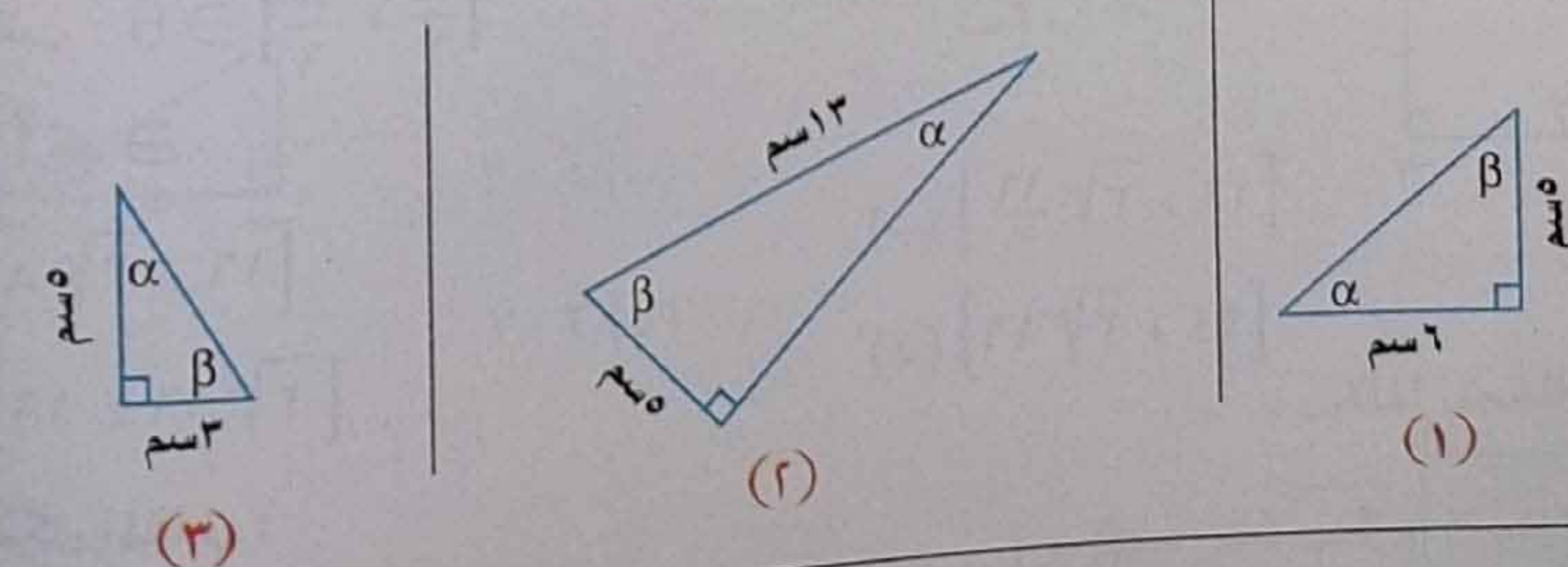
- (أ) MA^2 (ب) MA^2 (ج) $1 + MA^2$ (د) $1 - MA^2$

ثانياً الأسئلة المقالية

١ أوجد قيمة كل من س ، ص فى كل شكل من الأشكال الآتية :



٢ أوجد قيمة كل من الزاويتين α ، β بالقياس الستينى فى كل شكل من الأشكال الآتية :



٣ أ ب ح مثلث قائم الزاوية فى ب أوجد طول ب ح مقرباً لرقم عشرى واحد إذا كان :

- (١) $\angle A = 32^\circ 18'$ ، $AB = 25$ سم
(٢) $\angle A = 62^\circ 44'$ ، $AB = 16$ سم
(٣) $\angle A = 42^\circ 8'$ ، $AB = 24$ سم

« ١٣.٤ »
« ٨.٢ »
« ١٧.٨ »

٤ أ ب ح مثلث قائم الزاوية فى ب أوجد ب ح (د ح) لأقرب دقيقة إذا كان :

- (١) $AB = 12.6$ سم ، $AC = 18.6$ سم « ٤٢ ٢٩ »
(٢) $AB = 54$ سم ، $AC = 88$ سم « ٥٢ ٩ »
(٣) $AB = 27.2$ سم ، $AC = 20.4$ سم « ٥٣ ٨ »

٥ حل المثلث أ ب ح القائم الزاوية فى ب مقرباً قياسات الزوايا لأقرب درجة والطول لأقرب سم حيث :

- (١) $AB = 4$ سم ، $AC = 6$ سم
(٢) $AB = 12.5$ سم ، $AC = 17.6$ سم
(٣) $AB = 5.3$ سم ، $AC = 12.2$ سم
(٤) $AB = 31$ سم ، $AC = 42$ سم

٦ حل $\triangle ABC$ القائم الزاوية فى ب والذى فيه :

- (١) $AB = 24.6$ سم ، $AC = 16.2$ سم
(٢) $AB = 39$ سم ، $AC = 62$ سم
(٣) $\angle A = 62^\circ$ ، $AC = 76$ سم
(٤) $AB = 12$ سم ، $\angle A = 42^\circ 24'$

٧ حل المثلث أ ب ح القائم الزاوية فى ب مقرباً الزوايا لأقرب ثلاثة أرقام عشرية من الراديان والطول لأقرب

ثلاثة أرقام عشرية من السنتيمترات حيث :

- (١) $\angle A = 1.169$ ، $AB = 18$ سم
(٢) $\angle A = 0.646$ ، $AC = 15.7$ سم
(٣) $\angle A = 1.082$ ، $AC = 35.8$ سم

٨ مثلث متساوى الساقين طول كل من ساقيه ٧ سم وقاعدته ١٠ سم.

احسب قياسات زواياه. « ٤٤ ٢٤ ٥٥ ، ٤٤ ٢٤ ٥٥ ، ٩١ ٦٠ ٦٠ »

٩ أ ب ح مثلث متساوى الساقين فيه : $AB = AC$ ، $BC = 20$ سم ، $\angle A = 54^\circ ٨'$

أوجد طول : ب ح لأقرب سنتيمتر. « ١٥ سم »

١٠ س ص ع مثلث فيه : $CS = 11.5$ سم ، $CV = 27.6$ سم ، $SE = 29.9$ سم

أثبت أن : المثلث قائم الزاوية فى ص ثم أوجد : قياس زاوية س « ٦٧ ٢٣ »

11 دائرة طول نصف قطرها ٨ سم ، رسم \overline{AC} قطر فيها ثم رسم الوتر \overline{AB} طوله ١٠ سم
أوجد قياسات زوايا المثلث $\triangle ABC$
«٥١ ٦٩ ٩٠ ، ٥٦ ٤٠ ٢٨»

12 دائرة M طول نصف قطرها ٧ سم ، رسم فيها وتر \overline{AB} يقابل زاوية مركزية قياسها 110° ،
احسب طول \overline{AB} لأقرب ثلاثة أرقام عشرية.
«١١,٤٦٨ سم»

13 $\triangle ABC$ معين طولاً قطريه \overline{AC} ، \overline{BD} هما ١٨,٨ سم ، ٢٤,٦ سم
أوجد : $\angle C$ (د) $\angle A$ (ح) لأقرب دقيقة.
«٧٤ ٤٧»

14 قطعة أرض على شكل معين $\triangle ABC$ طول ضلعه ١٠ أمتار ، $\angle C = 104^\circ$
أوجد : طولى قطريه \overline{AC} ، \overline{BD}
«١٥,٧٩ مترًا تقريبًا ، ١٢,٢٨ مترًا تقريبًا»

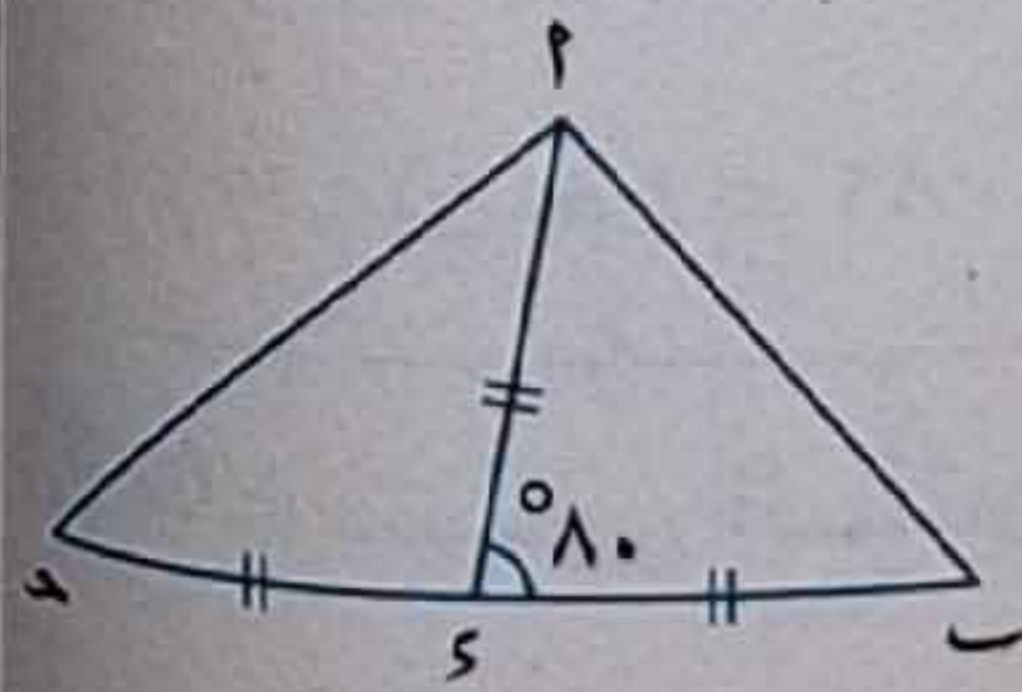
15 $\triangle ABC$ مستطيل طول قطره $\overline{AC} = 24,8$ سم ، $\angle C = 23^\circ$
أوجد طول كل من : \overline{AB} ، \overline{BC}
«٩,٩ سم تقريبًا ، ٢٢,٧ سم تقريبًا»

16 $\triangle ABC$ شبه منحرف متساوي الساقين فيه :
 $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$ ، $\overline{AB} = \overline{AC} = 5$ سم ، $\overline{AD} = 4$ سم ، $\overline{BC} = 10$ سم.
أوجد قياس كل من زواياه الأربعة.
«٥٢ ١٢٦ ، ٥٢ ١٢٦ ، ٣٨ ٥٢ ، ٣٨ ٥٢»

ثالثًا مسائل تقيس مهارات التفكير

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

(١) في الشكل المقابل :



إذا كانت : $\angle B = \angle C = \angle A$ بحيث $\angle A = 5$ سم ،
 $\angle C = 80^\circ$ فإن : $\angle A =$ سم

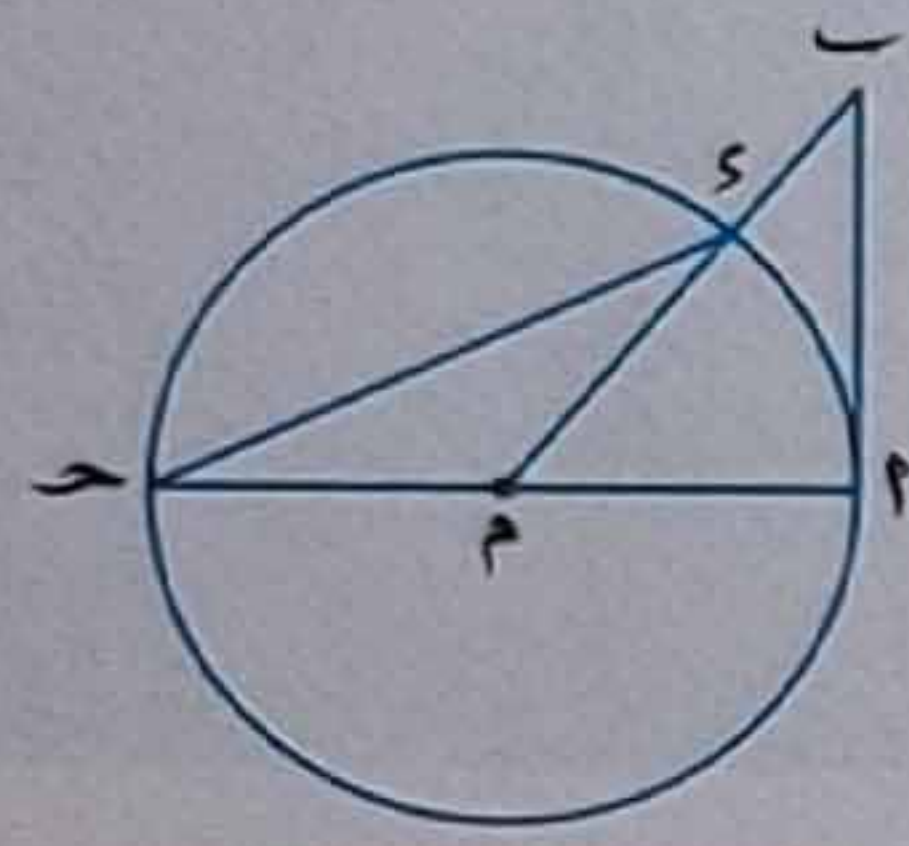
- (أ) ١٠ ما ٤٠ (ب) ١٠ ما ٥٠ (ج) ٥ ما ٨٠ (د) ٥ ما ٤٠

(٢) إذا كان : $\triangle ABC$ مثلثًا قائم الزاوية أطوال أضلاعه هي ٣ ، ٤ ، ٥ حيث $3 < 4$
فإن قياس أكبر زواياه الحادة يساوي تقريبًا.

- (أ) ٣٦ ٥٢ (ب) ٤٨ ٦٨ (ج) ٥٣ ٦٨ (د) ٦٢ ٤٢

(٣) إذا كان : $\triangle ABC$ مثلثًا قائم الزاوية في B ، $\angle B = 6$ سم ومحيط $\triangle ABC = 24$ سم
فإن : $\angle C$ (د) (ج) ٣٧ (ب) ١٨ (أ) ١٤

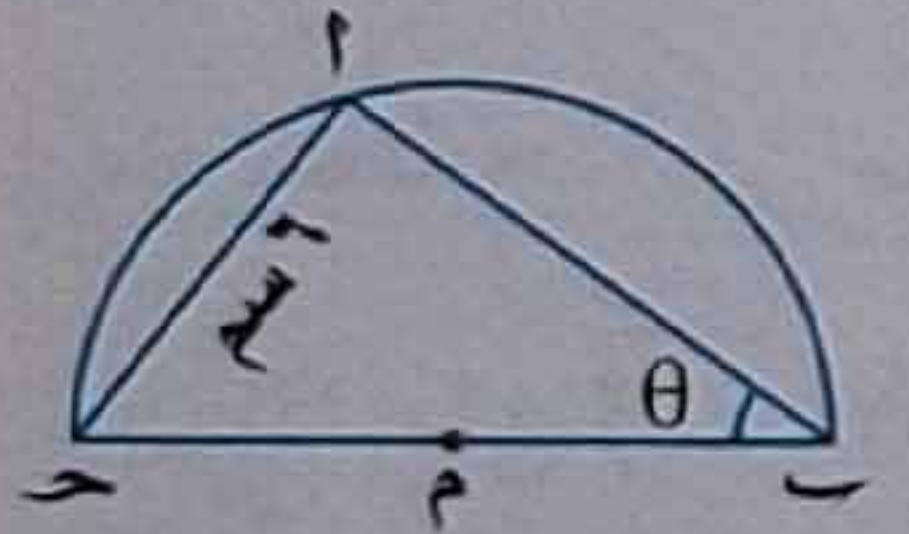
(٤) إذا كان : $\triangle ABC$ مثلثًا قائم الزاوية في B وكان $\angle B < \angle C$ ، مساحة $\triangle ABC = 30$ سم^٢
 $\angle A + \angle B = 20$ سم فإن : $\angle C$ (د) (ج) ٣٧ (ب) ١٨ (أ) ١٤



- (أ) ٧٧ ٦٩ (ب) ٥٤ ٢٧ (ج) ٢٦ ٦٨ (د) ١٢ ٤١

(٥) في الشكل المقابل :

إذا كان : $\triangle ABC$ قطرًا في دائرة M ، \overline{AB} مماسًا لها
 $\angle B = 6$ سم ، $\angle C = 5$ سم
فإن : $\angle A$ (د) (ج) ٣٧ (ب) ١٨ (أ) ١٤



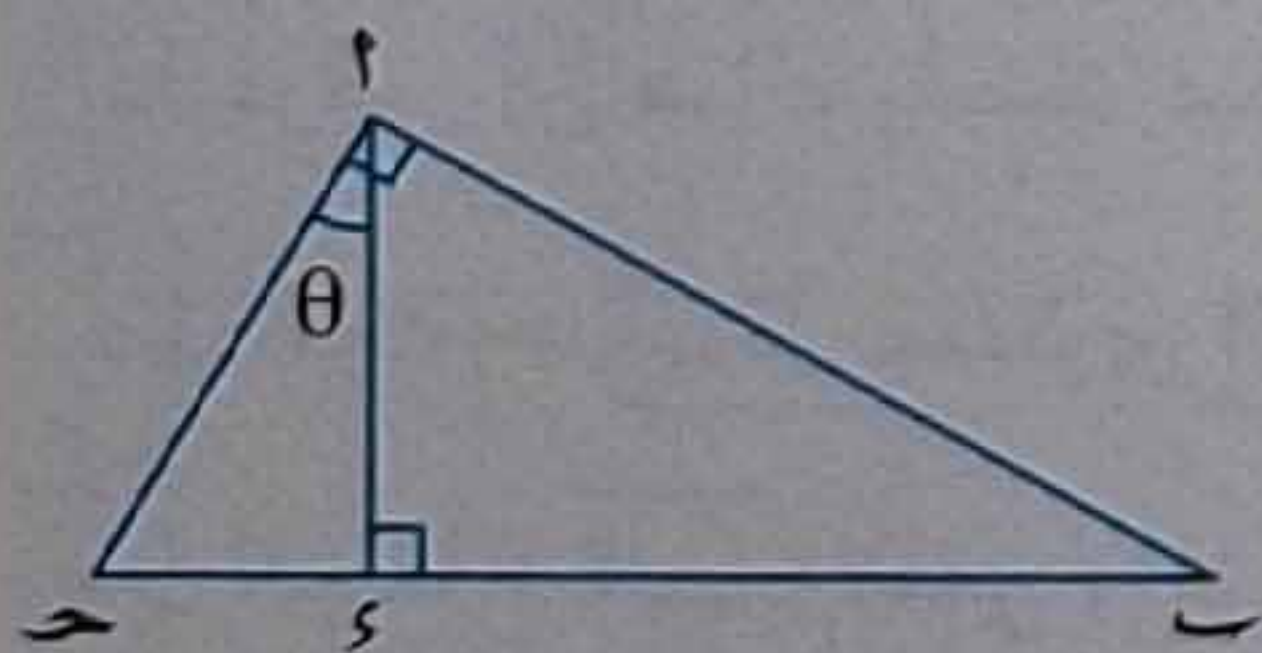
- (أ) ٥٠ ٦٢ (ب) ٢٥ ٦ (ج) ١٨ ٢١ (د) ٣٧ ٢٩

(٦) في الشكل المقابل :

$\triangle ABC$ قطر في دائرة M ، $\angle B = 6$ سم ، $\angle C = \theta$
فإن مساحة $\triangle ABC =$ سم^٢

- (أ) ٦ ما ٤ (ب) ٦ ما ٤ (ج) ١٨ ما ٤ (د) ١٨ ما ٤

(٧) في الشكل المقابل :



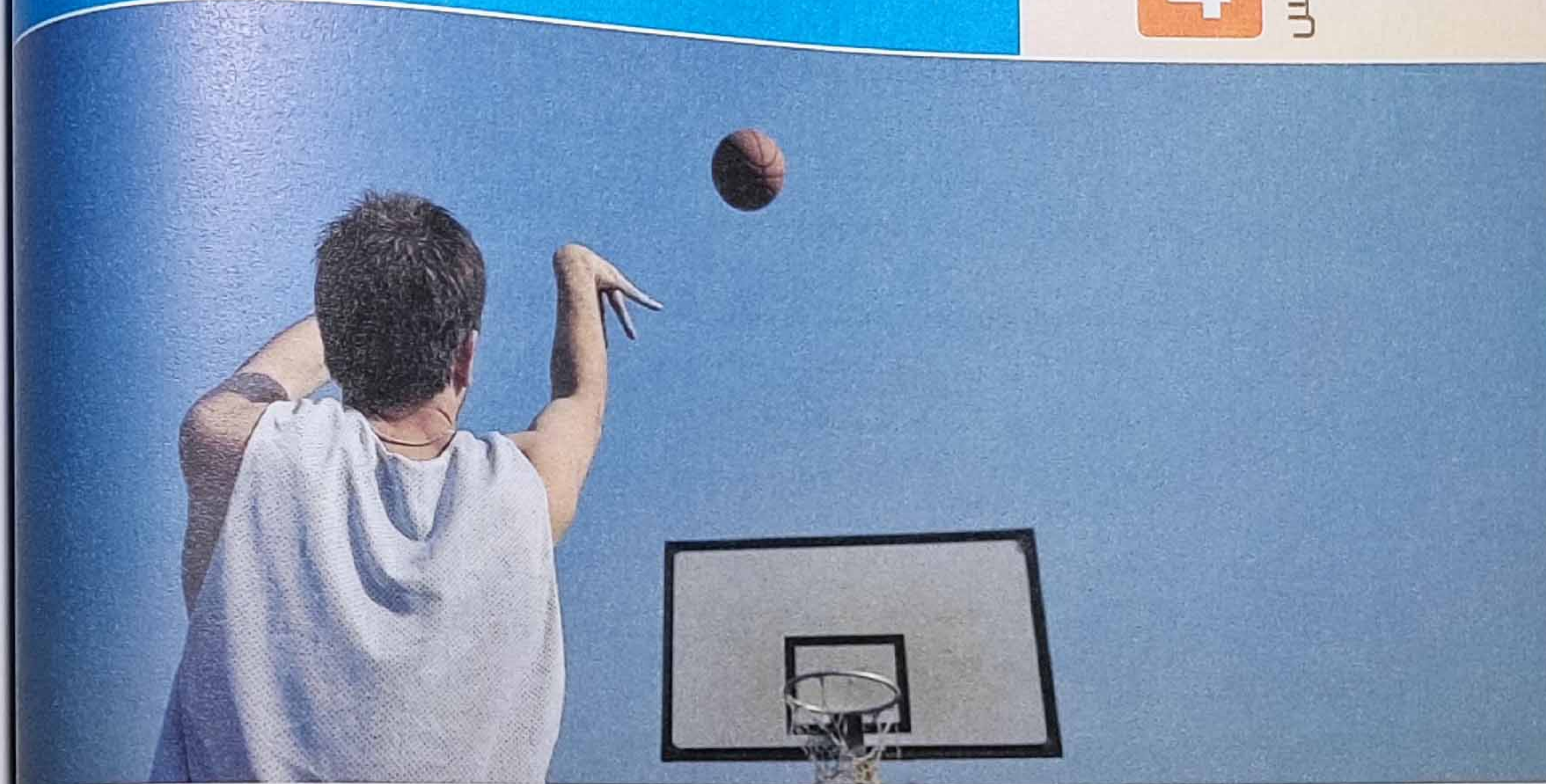
إذا كان : $\triangle ABC$ مثلثًا قائم الزاوية في A
 $\angle B = 6$ ما ، $\angle C = \theta$
فإن : $\angle A =$ سم

- (أ) ٦ ما ٤ (ب) ٦ ما ٤ (ج) ١٨ ما ٤ (د) ١٨ ما ٤

(٨) شكل خماسي منتظم طول ضلعه ٨,٨ سم فإن طول نصف قطر الدائرة المارة برؤوسه سم.

- (أ) ٤ (ب) ٥ (ج) ٦ (د) ٧

زوايا الارتفاع وزوايا الانخفاض



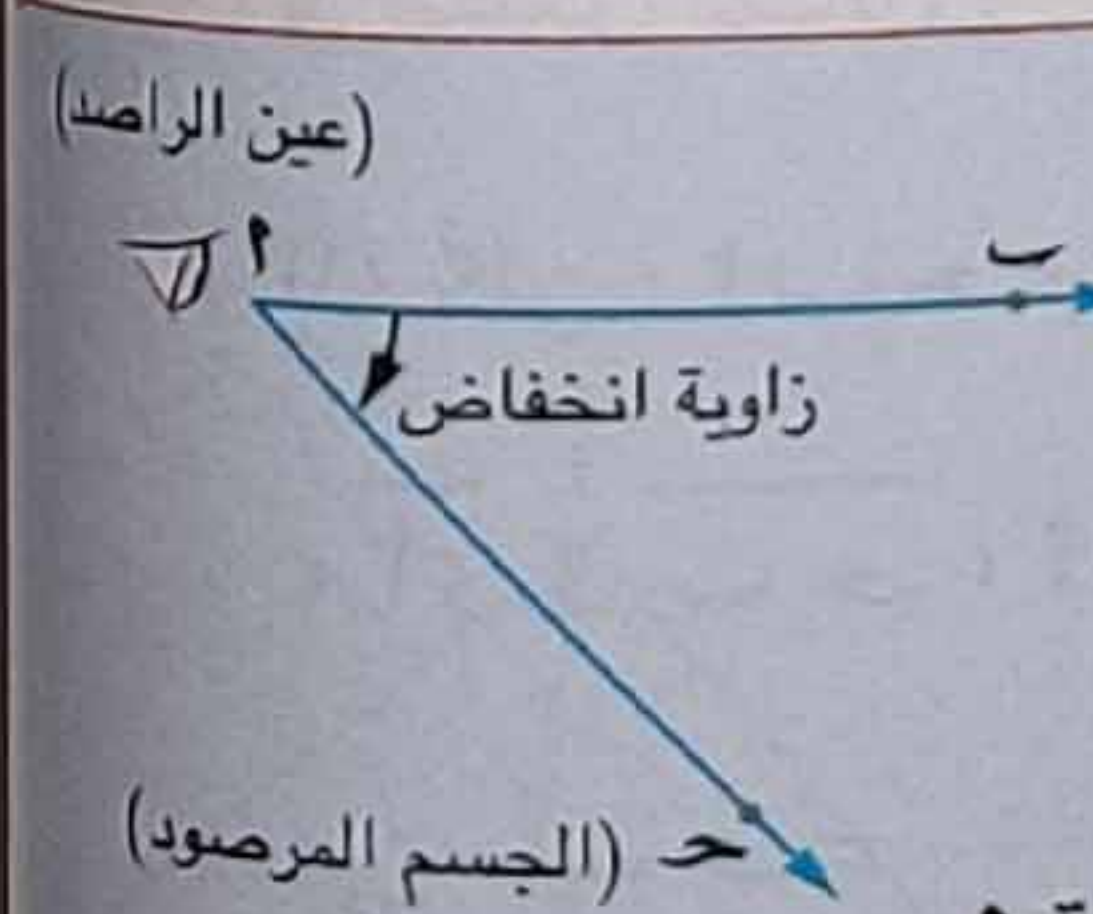
زاوية الارتفاع

إذا فرض أن هناك راصد عند نقطة P ونظر إلى جسم عند نقطة A أعلى مستوى النظر فإن الزاوية المحصورة بين الشعاع PA الأفقى والشعاع PA الواصل بين عين الراصد والجسم المرصود تسمى **زاوية ارتفاع** الجسم المرصود A بالنسبة لنقطة P



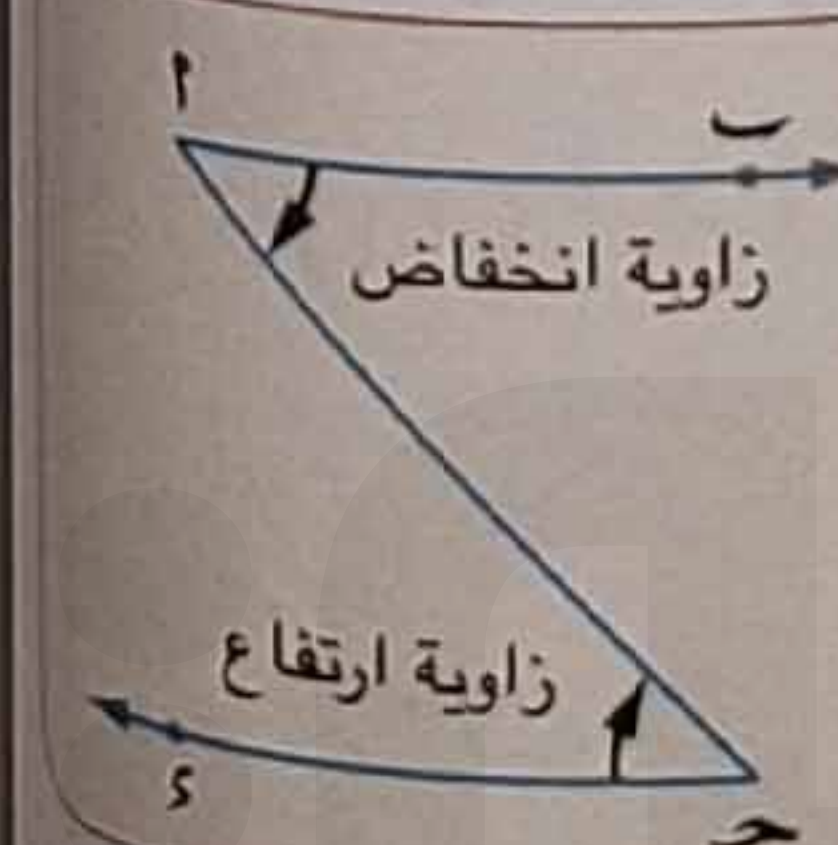
زاوية الانخفاض

إذا فرض أن هناك راصد عند نقطة P ونظر إلى جسم عند نقطة B أسفل مستوى النظر فإن الزاوية المحصورة بين الشعاع PB الأفقى والشعاع PB الواصل بين عين الراصد والجسم المرصود تسمى **زاوية انخفاض** الجسم المرصود B بالنسبة لنقطة P



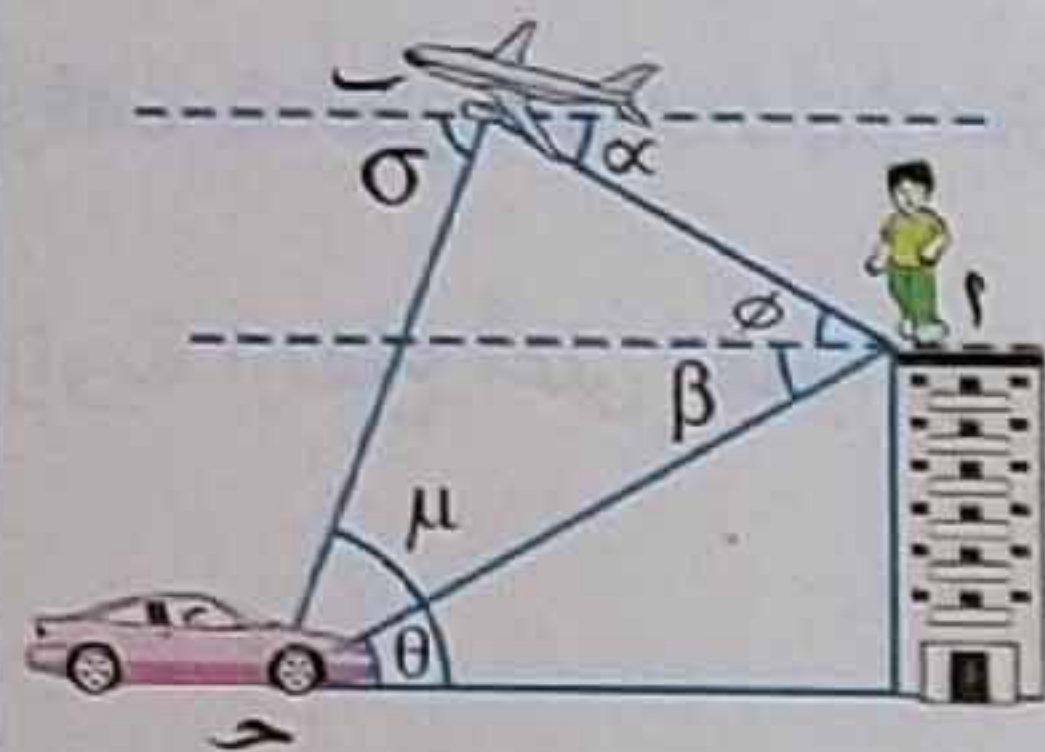
ملاحظة

قياس زاوية انخفاض B بالنسبة إلى P يساوى قياس زاوية ارتفاع P بالنسبة إلى B
وذلك لأن $\angle (P) = \angle (B)$ (بالتبادل)



تحقق من فهمك

باستخدام الشكل المقابل أكمل ما يأتي :

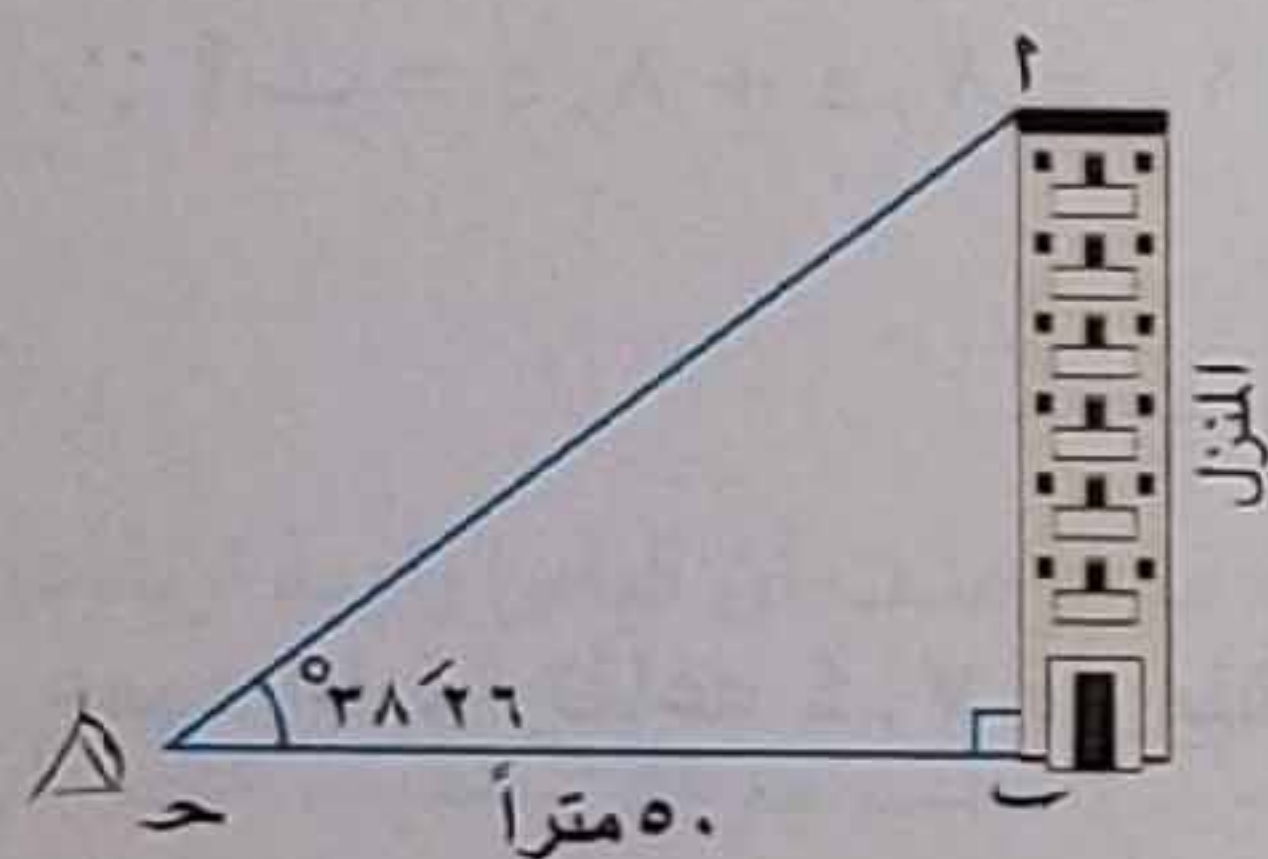


- ١ زاوية ارتفاع الشخص P بالنسبة للسيارة A هي
- ٢ زاوية انخفاض السيارة A بالنسبة للطائرة B هي
- ٣ زاوية ارتفاع الطائرة B بالنسبة للشخص P هي
- ٤ زاوية انخفاض الشخص P بالنسبة للطائرة B هي

مثال ١

من نقطة على سطح الأرض على بُعد ٥٠ متراً من قاعدة منزل وجد أن قياس زاوية ارتفاع أعلى نقطة في المنزل يساوى $38^\circ 26'$ أوجد ارتفاع المنزل لأقرب متر.

الحل

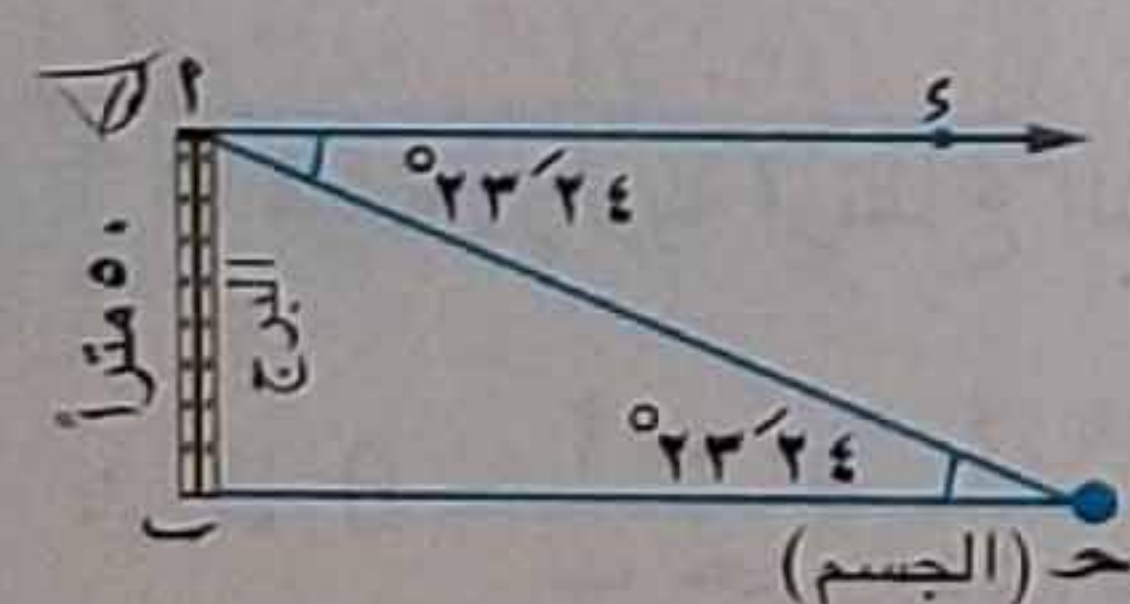


بفرض أن h يمثل ارتفاع المنزل
 $\therefore \tan 38^\circ 26' = \frac{h}{50}$
 $\therefore h = 50 \times \tan 38^\circ 26' \approx 38.4 \text{ مترًا}$
 \therefore ارتفاع المنزل = ٤٠ مترًا تقريباً.

مثال ٢

من قمة برج ارتفاعه ٥٠ متراً وجد أن قياس زاوية انخفاض جسم واقع في المستوى الأفقى المار بقاعدة البرج يساوى $23^\circ 24'$ أوجد بعد الجسم عن قاعدة البرج لأقرب متر.

الحل



بفرض أن x يمثل ارتفاع البرج
 $\therefore \angle (A) = \angle (B)$ (لأن $PA \parallel PB$)
 $\therefore \angle (A) = \angle (B) = 23^\circ 24'$
 $\therefore \tan 23^\circ 24' = \frac{50}{x}$
 $\therefore x = \frac{50}{\tan 23^\circ 24'} \approx 116 \text{ مترًا}$
 \therefore بعد الجسم عن قاعدة البرج = ١١٦ مترًا تقريباً.

حاول بنفسك

من نقطة على سطح الأرض تبعد ٥٠ متراً عن قاعدة عمود رأسى، وجد أن قياس زاوية ارتفاع قمة العمود هو $18^\circ 32'$ أوجد لأقرب متر ارتفاع العمود عن سطح الأرض.

مثال ٣

وقف شخص طوله ١,٥ متر على بعد ١٠ أمتار من قاعدة سارية علم مثبتة رأسياً على سطح الأرض فوجد أن قياس زاوية ارتفاع أعلى نقطة في السارية يساوي 40.22° احسب طول السارية لأقرب متر.

الحل

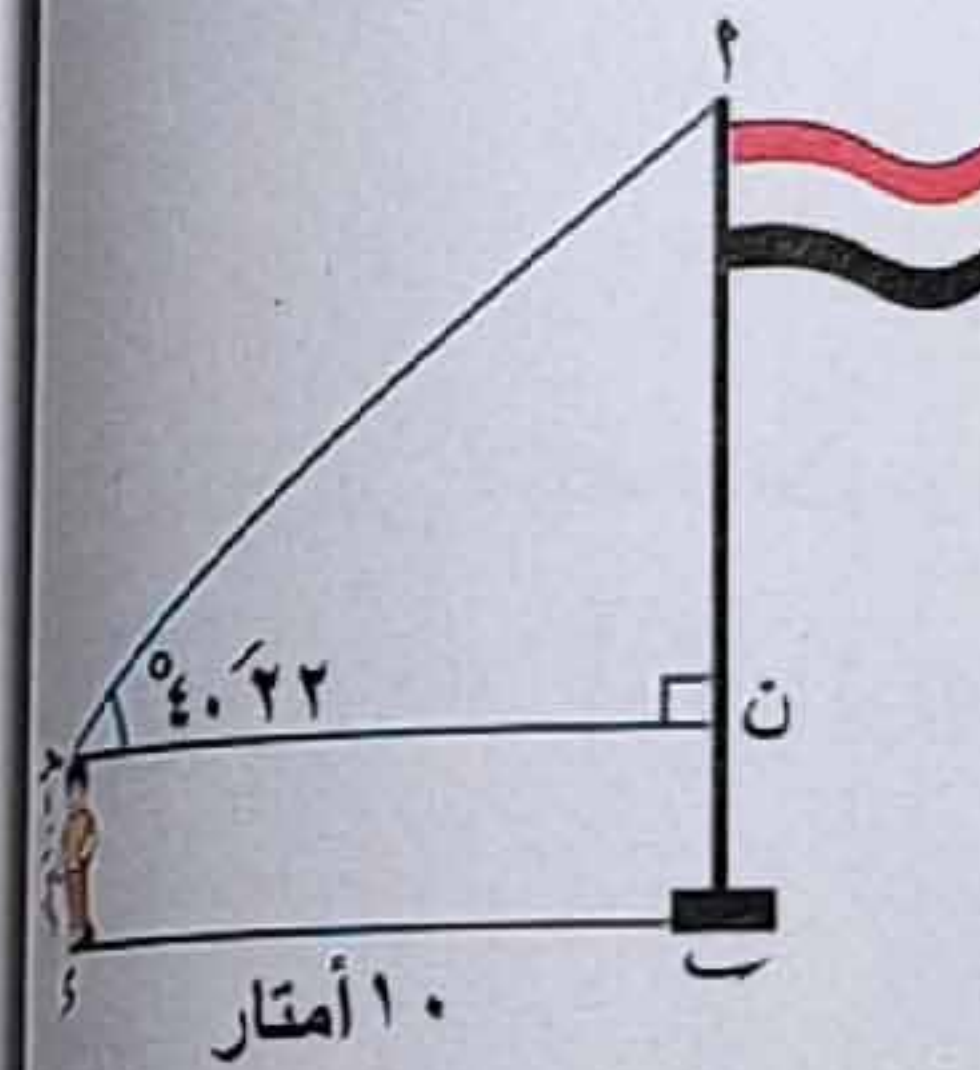
بفرض أن: \overline{AB} يمثل ارتفاع السارية ، \overline{CD} يمثل طول الشخص

نرسم $\overline{CN} \parallel \overline{AB}$ حيث $N \in \overline{AB}$

$$\therefore \text{ط } \overline{AN} = 40.22^\circ = \frac{\overline{CN}}{10} \quad \therefore \overline{CN} = 10 \times \text{ط } 40.22^\circ \approx 8,5 \text{ متر}$$

$$\therefore \text{ط } \overline{AB} = \overline{AN} + \overline{NB} \text{ حيث : } \overline{NB} = \overline{CD} = 1,5 \text{ مترًا}$$

$$\therefore \text{ط } \overline{AB} = 1,5 + 8,5 = 10 \quad \therefore \text{ط } \overline{AB} = 10 \text{ أمتار تقريبًا.}$$



مثال ٤

عمود إنارة ارتفاعه ٧,٤ متر يلقي ظلًا على الأرض طوله ٥,٥٥ متر. أوجد بالراديان قياس زاوية ارتفاع الشمس عندئذ.

الحل

بفرض أن: \overline{AB} يمثل عمود الإنارة

\overline{BC} يمثل ظل عمود الإنارة على الأرض

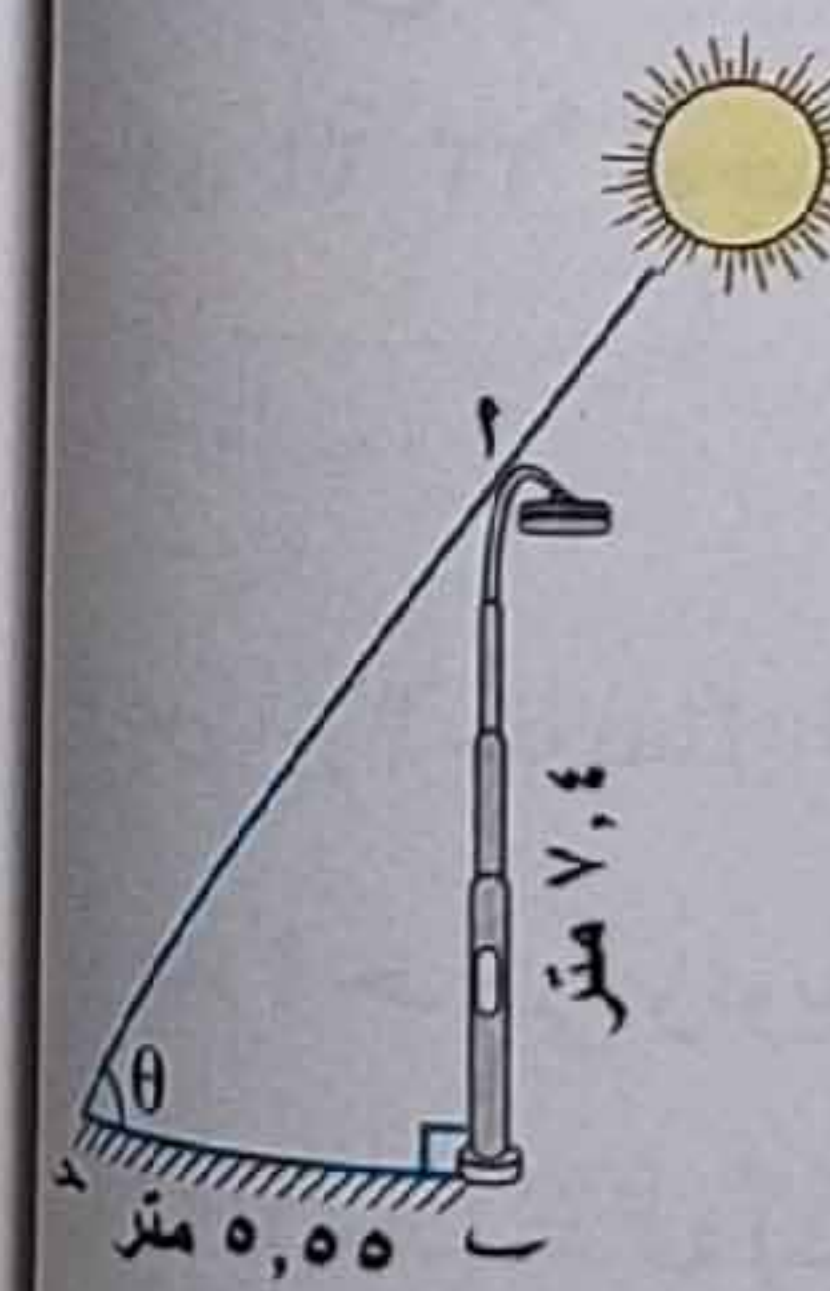
θ قياس زاوية ارتفاع الشمس عندئذ.

$$\therefore \text{ط } \overline{AB} = \theta = \frac{7,4}{5,55} \quad \therefore \theta \approx 53^\circ 48' \approx 0,927 \text{ راديان}$$

$$\therefore \text{قياس زاوية ارتفاع الشمس بالراديان} = 53^\circ 48' \times \frac{\pi}{180} \approx 0,927$$

حاول بنفسك

من قمة صخرة ارتفاعها ٢٠٠ متر عن سطح البحر قيست زاوية انخفاض قارب يبعد ٣٠٠ متر عن قاعدة الصخرة. فما مقدار قياس زاوية الانخفاض بالراديان ؟



مثال ٥

من قمة صخرة ارتفاعها ٥٠ مترًا رصد شخص سفينتين في البحر على شعاع واحد من قاعدة الصخرة فوجد أن قياس زاويتي انخفاضيهما 32.10° ، 49.40° أوجد البعد بين السفينتين.

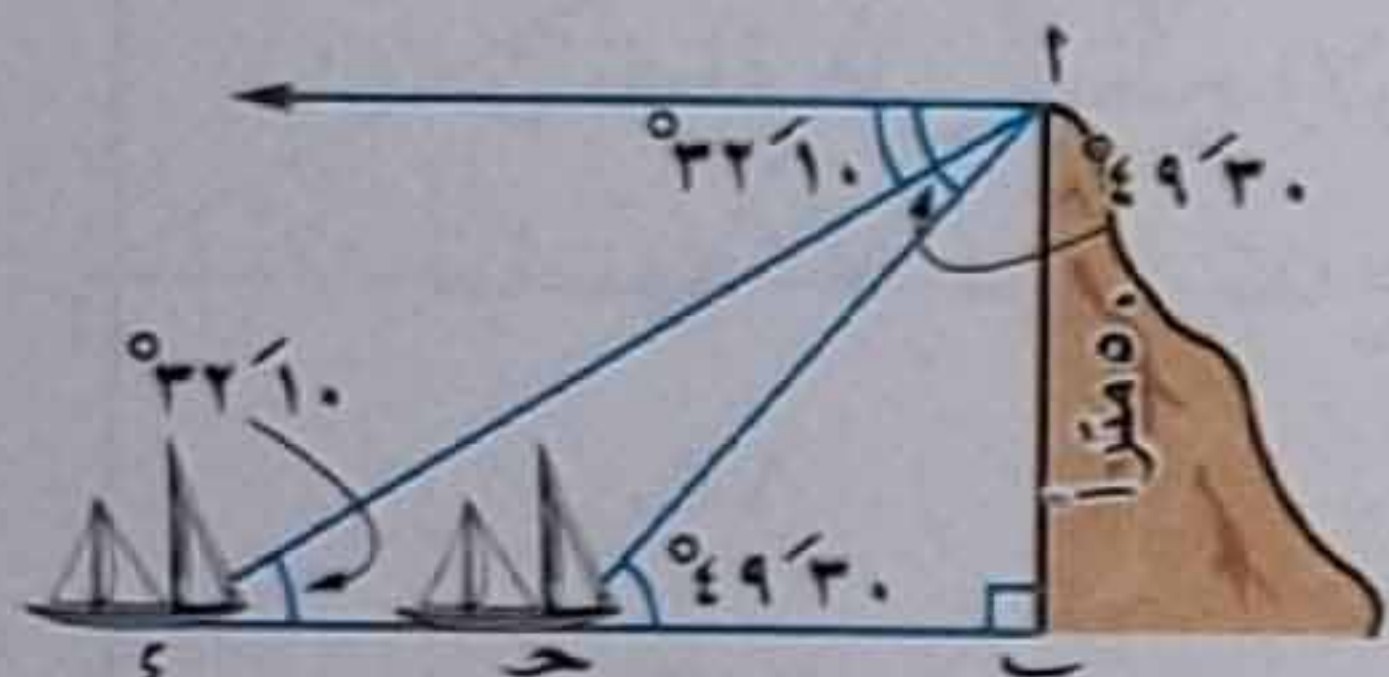
الحل

بفرض أن: \overline{AB} يمثل ارتفاع الصخرة ، \overline{CD} يمثل البعد بين السفينتين.

$$\therefore \text{في } \triangle \overline{ABD} : \text{ط } \overline{BD} = 32.10^\circ = \frac{50}{\overline{BD}} \quad \therefore \overline{BD} = \frac{50}{\text{ط } 32.10^\circ} \approx 79,5 \text{ متر تقريبًا}$$

$$\therefore \text{في } \triangle \overline{ABC} : \text{ط } \overline{BC} = 49.40^\circ = \frac{50}{\overline{BC}} \quad \therefore \overline{BC} = \frac{50}{\text{ط } 49.40^\circ} \approx 42,7 \text{ متر تقريبًا}$$

$$\therefore \overline{CD} = \overline{BD} - \overline{BC} = 79,5 - 42,7 = 36,8 \text{ متر تقريبًا.}$$



مثال ٦

تقترب سفينة من منارة ارتفاعها ٤٠ مترًا عن سطح البحر ، رصدت قمة المنارة في لحظة ما فوجدت أن قياس زاوية ارتفاعها 12° وبعد ٥ دقائق رصدت قمة المنارة ثانية فوجدت أن قياس زاوية ارتفاعها 24° . احسب سرعة السفينة علمًا بأن السفينة تسير بسرعة منتظمة.

الحل

بفرض أن: \overline{AB} يمثل المنارة

وأن \overline{CD} هي المسافة التي قطعتها السفينة في ٥ دقائق.

$$\therefore \text{في } \triangle \overline{ABD} : \text{ط } \overline{BD} = 12^\circ = \frac{40}{\overline{BD}} \quad \therefore \overline{BD} = \frac{40}{\text{ط } 12^\circ} \approx 331,73 \text{ مترًا}$$

$$\therefore \text{ط } \overline{BD} = 12^\circ = \frac{40}{\overline{BD}} \quad \therefore \overline{BD} = \frac{40}{\text{ط } 12^\circ} \approx 331,73 \text{ مترًا}$$

$$\therefore \text{في } \triangle \overline{ABC} : \text{ط } \overline{BC} = 24^\circ = \frac{40}{\overline{BC}} \quad \therefore \overline{BC} = \frac{40}{\text{ط } 24^\circ} \approx 96,24 \text{ مترًا}$$

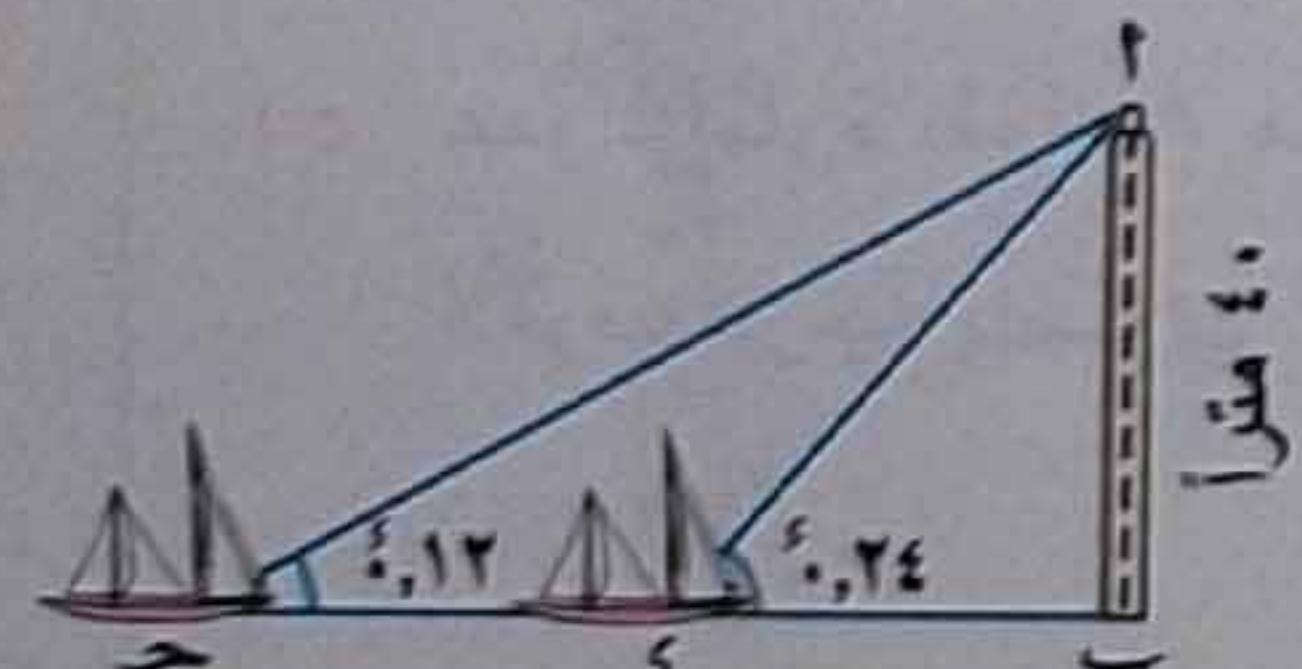
$$\therefore \text{ط } \overline{BC} = 24^\circ = \frac{40}{\overline{BC}} \quad \therefore \overline{BC} = \frac{40}{\text{ط } 24^\circ} \approx 96,24 \text{ مترًا}$$

$$\therefore \overline{CD} = \overline{BD} - \overline{BC} = 331,73 - 96,24 = 235,49 \text{ مترًا}$$

$$\therefore \overline{CD} = 235,49 \text{ مترًا}$$

\therefore السفينة قطعت ٢٣٥,٤٩ مترًا في ٥ دقائق.

$$\therefore \text{سرعة السفينة} = \frac{\text{المسافة}}{\text{الزمن}} = \frac{235,49}{5} = 47,1 \text{ م/دقيقة}$$



ملاحظة

عند حساب طول \overline{AB} ، \overline{BC} يجب تحويل الآلة من النظام (Deg) إلى النظام (Rad) بالضغط على



على زوايا الارتفاع وزوايا الانخفاض

مستويات عليا

تطبيق

فهم

تذكر

من أسئلة الكتاب المدرس

أولاً أسئلة الاختيار من متعدد

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

(١) من نقطة على سطح الأرض تبعد ٤٠ مترًا عن قاعدة برج قيست زاوية ارتفاع قمة البرج فكان قياسها ٧٢° فإن ارتفاع البرج لأقرب متر يساوي متر.

- (أ) ١٢٠ (ب) ١٢١ (ج) ١٢٢ (د) ١٢٣

(٢) رصد شخص طائرة على ارتفاع ١٠٠٠ متر فوجد أن قياس زاوية ارتفاعها ٤٠° فإن بعد الراصد عن الطائرة يساوي لأقرب متر.

- (أ) ٦٤٣ (ب) ١١٩٢ (ج) ١٣٠٥ (د) ١٥٥٦

(٣) من قمة برج ارتفاعه ٨٠ مترًا إذا وجد أن قياس زاوية انخفاض جسم واقع في المستوى الأفقي المار بقاعدة البرج ١٢° ٢٤° فإن بُعد الجسم عن قاعدة البرج يساوي تقريباً

- (أ) ١٩٥ متر (ب) ١٧٨ متر (ج) ٨٨ متر (د) ٣٦ متر

(٤) من قمة منارة ارتفاعها ٨٠ متر عن سطح البحر قيست زاوية انخفاض هدف ثابت على سطح البحر فكان قياسها ٨٠° ، فإن بُعد الهدف عن قمة المنارة يساوي متر تقريباً.

- (أ) ٧٨ (ب) ٧٩ (ج) ٨٠ (د) ٨١

(٥) عمود إنارة طوله ٨ متر يلقي ظلًا على الأرض طوله ٥ متر ، فإن قياس زاوية ارتفاع الشمس عندئذ لأقرب درجة يساوي

- (أ) ٣٢° (ب) ٥١° (ج) ٣٩° (د) ٥٨°

(٦) من قمة صخرة ارتفاعها ١٠٠ مترًا عن سطح البحر يكون قياس زاوية انخفاض قارب يُبعد عن قاعدة الصخرة ٢٠٠ متر بالراديان =°

- (أ) ٠,٠٨ (ب) ٠,٤٦ (ج) ٠,٢٥ (د) ٠,٢٤

(٧) إذا سار شخص مسافة ١ كم على طريق منحدر يميل على سطح الأفقي بزاوية قياسها ٢٢° ١٥° فإن مقدار ارتفاعه عن المستوى الأفقي عندئذ يساوي متر تقريباً.

- (أ) ٩٢٥,٥ (ب) ٤٠٩,١ (ج) ٣٧٨,٦ (د) ٣٧٦,٨

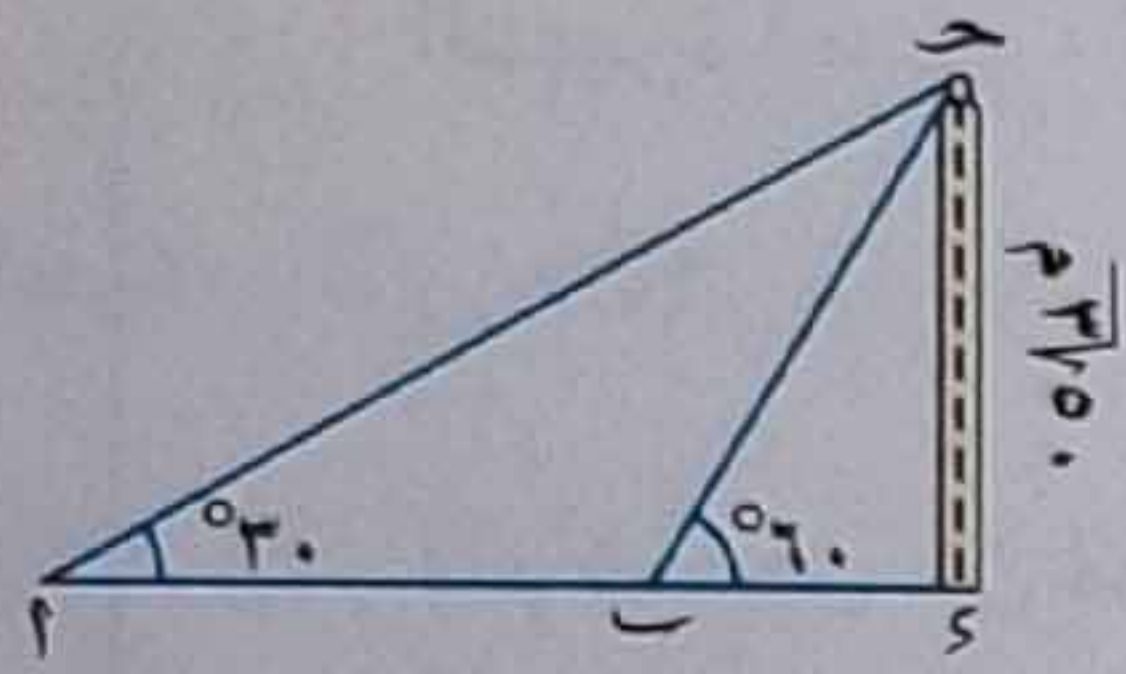
(٨) طائرة ورقية طول خيطها ٤٢ مترًا ، فإذا كان قياس الزاوية التي يصنعها الخيط مع الأرض الأفقية يساوي ٦٣° فإن ارتفاع الطائرة عن سطح الأرض = متر.

- (أ) ٣٧ (ب) ١٩ (ج) ٨٢ (د) ٨٠

(٩) شخص طوله ١٦٠ سم ويقف على سطح الأرض وعلى بُعد ٢٠ مترًا من شجرة رأسية وجد أن قياس زاوية ارتفاع أعلى نقطة في الشجرة يساوي ٣١° ٤٨° فإن ارتفاع الشجرة = متر.

- (أ) ١٣ (ب) ١٤ (ج) ١٢ (د) ١١

(١٠) في الشكل المقابل :



إذا قيست زاويتا ارتفاع قمة برج طوله ٥٠ متر من النقطتين ٩ ، ب على نفس الخط الأفقي المار بقاعدة البرج فكان قياساهما ٣٠° ، ٦٠° على الترتيب فإن البعد بين النقطتين ٩ ، ب يساوي متر.

- (أ) ٣١ ١٠٠ (ب) ٣١ ٥٠ (ج) ١٠٠ (د) ٥٠

(١١) من سطح منزل ارتفاعه ٨ أمتار رصد شخص زاوية ارتفاع قمة عمارة أمامه فوجد أن قياسها ٦٣° ورصد زاوية انخفاض قاعدتها فوجد أن قياسها ٢٨° فإن ارتفاع العمارة لأقرب متر يساوي متر.

- (أ) ٣٠ (ب) ٣٨ (ج) ٢٩ (د) ٣١

(١٢) وقف شخص على صخرة ارتفاعها ٤٠ مترًا ولاحظ سفيتين في البحر على شعاع أفقي واحد من قاعدة الصخرة ، وقاس زاويتي انخفاضيهما ، فوجد قياسيهما ١٢° ٣٥° ، ٦° ٥٣° فإن البعد بين السفيتين = متر.

- (أ) ١٩,٤ (ب) ١٧,٧ (ج) ٢٦,٧ (د) ٨٦,٧

(١٣) إذا كان قياس زاوية ارتفاع الشمس ٣٠° فإن طول ظل برج ارتفاعه ١٥٠ متر على سطح الأرض = متر.

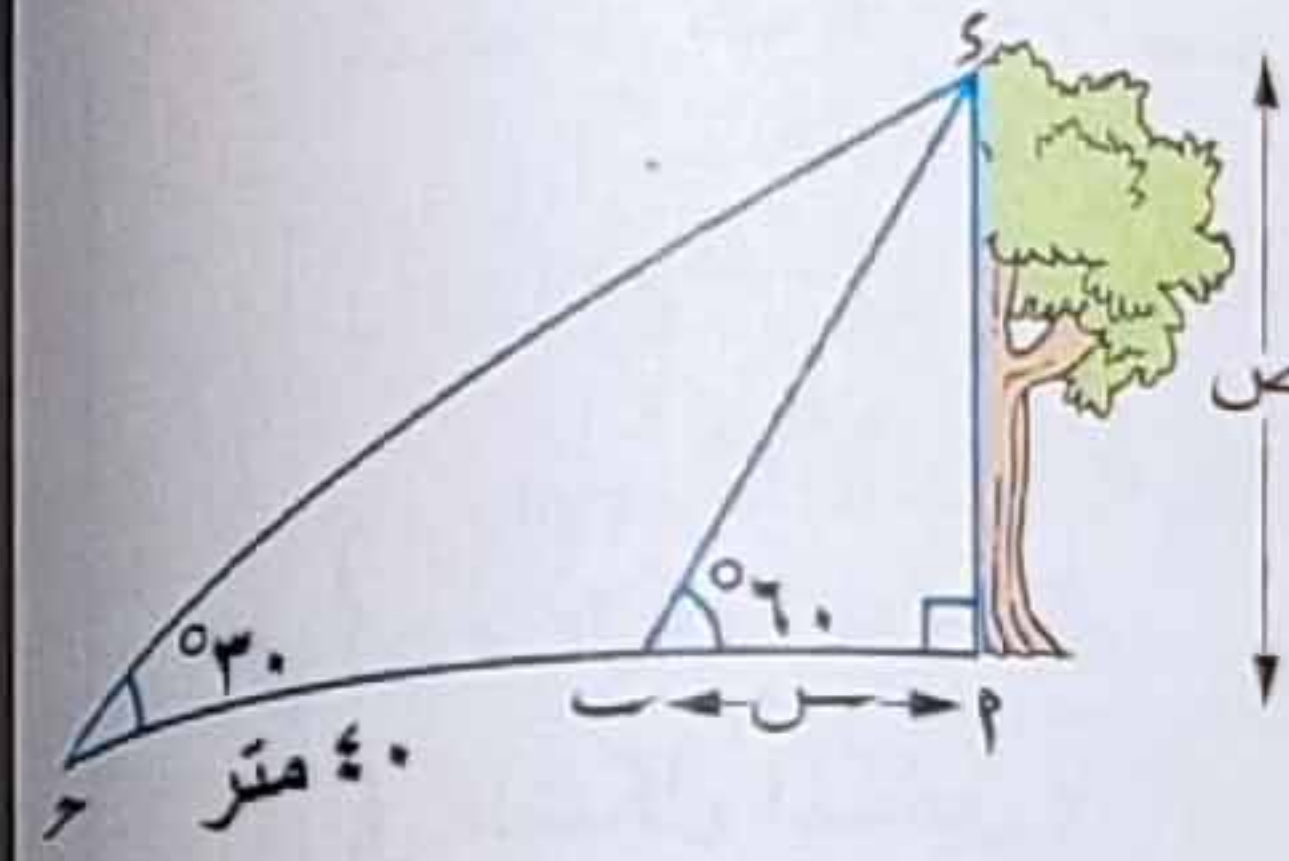
- (أ) ٣١ ٧٥ (ب) ٣١ ٢٠٠ (ج) ٣١ ١٥٠ (د) ٣١ ٧٥

(١٤) من قمة تل ارتفاعه ٣٠٠ متر كانت زاويتي انخفاض قمة وقاعدة برج مقابل قياساهما ٣٠° ، ٤٥° على الترتيب فإذا كان كلاً من قاعدة التل والبرج على نفس المستوى الأفقي فإن ارتفاع البرج = متر.

- (أ) ٥٠ (ب) ٢٠٠ (ج) ١٠٠ (د) ١٥٠

(١٥) إذا كان طول ظل برج رأسى على الأرض الأفقية عندما كانت زاوية ارتفاع الشمس قياسها ٣٠° أكبر من طوله عندما كانت زاوية ارتفاع الشمس قياسها ٤٥° بمسافة ٦٠ متر فإن ارتفاع البرج = متر.

- (أ) ٦٠ (ب) ٣٠ (ج) ٦٠ (د) ٣٠



(١٦) في الشكل المقابل :

شخص يقف على الضفة نهر وجد أن قياس زاوية ارتفاع قمة شجرة على الضفة الأخرى للنهر يساوي 60° وعندما تحرك ٤٠ متر مبتعداً عن الشجرة في اتجاه \leftarrow فإن قياس زاوية ارتفاع قمة الشجرة أصبح 30° فإن عرض النهر = متر.

- (أ) ٢٠ (ب) ٤٠ (ج) ٣٠ (د) ٦٠

(١٧) قام شخص من قمة برج مراقبة ارتفاعه ٢٠٠ متر برصد سفينتين في البحر في نفس المستوى الأفقي المار بقاعدة البرج وفي جهتين مختلفتين من برج المراقبة فكان زاويتي انخفاضيهما 30° ، 45° فإن المسافة بين السفينتين = متر.

- (أ) ٥٥٠ (ب) ٥٤٦ (ج) ٤٣٦ (د) ٦١٥

(١٨) من قاعدة وقمة منزل ارتفاعه ١٠ أمتار تم رصد زاويتي ارتفاع قمة برج مقابل فكانتا 60° ، 30° على الترتيب فإذا كان قاعدتي المنزل والبرج على نفس المستوى الأفقي فإن ارتفاع البرج = متر.

- (أ) ١٠ (ب) ١٥ (ج) ٢٠ (د) ١٧,٥

ثانياً الأسئلة المقالية

١ من نقطة على بعد ٨ أمتار من قاعدة شجرة وجد أن قياس زاوية ارتفاع قمة الشجرة 22° ، أوجد ارتفاع الشجرة لأقرب رقمين عشريين.

٢ وجد شخص أن قياس زاوية ارتفاع قمة برج يساوي $39^\circ 21'$ فإذا كان الشخص يبعد عن قاعدة البرج مسافة ٥٠ متراً فما ارتفاع البرج ؟

٣ من نقطة على سطح الأرض تبعد ٢٠ متراً عن قاعدة منزل وجد أن قياس زاوية ارتفاع المنزل $27^\circ 43'$ أوجد ارتفاع المنزل لأقرب متر.

٤ رصد شخص طائرة على ارتفاع ١٠٠٠ متر فوجد أن قياس زاوية ارتفاعها $25^\circ 17'$ ، أوجد بعد الراصد عن الطائرة.

٥ من قمة صخرة ارتفاعها ١٨٠ متراً من سطح البحر قيست زاوية انخفاض قارب يبعد ٣٠٠ متر عن قاعدة الصخرة ، فما مقدار قياس زاوية الانخفاض بالراديان ؟

«٠,٥٤ تقريباً»

٦ رصد شخص من قمة جبل ارتفاعه ٢,٥٦ كم نقطة على سطح الأرض، فوجد أن قياس زاوية انخفاضها هو 63° . أوجد المسافة لأقرب متر بين النقطة والراصد.

٧ من قمة منارة ارتفاعها ٢٠٠ متر قيست زاوية انخفاض قارب في النهر فكان قياسها يساوي $31^\circ 14'$ فما بُعد القارب عن قاعدة المنارة إذا كان القارب يقع مع قاعدة المنارة في مستو أفقي واحد ؟

٨ من قمة برج ارتفاعه ٦٠ متراً وجد أن قياس زاوية انخفاض جسم واقع في المستوى الأفقي المار بقاعدة البرج يساوي $28^\circ 36'$ أوجد بعد الجسم عن قاعدة البرج لأقرب متر.

٩ عمود إنارة طوله ٧,٢ متر يلقي ظلًا على الأرض طوله ٤,٨ متر أوجد بالراديان قياس زاوية ارتفاع الشمس عندئذ.

١٠ أوجد قياس زاوية ارتفاع الشمس عندما يكون ظل سارية علم طولها ٣,٥ متر هو ٢ متر.

١١ من قمة برج ارتفاعه ١٦٠ متراً وجد أن قياس زاوية انخفاض جسم في المستوى الأفقي المار بقاعدة البرج هو 35° أوجد بُعد هذا الجسم عن كل من قاعدة البرج وقمته لأقرب متر.

١٢ سلم يستند بأحد طرفيه على حائط رأسى ، ويرتفع عن سطح الأرض ٣,٨ متر والطرف السفلى للسلم على الأرض وقياس زاوية ميل السلم على الأرض 64° أوجد لأقرب رقمين عشريين كلاً من :

(١) بعد الطرف السفلى عن الحائط. (٢) طول السلم.

١٣ إذا كان قياس زاوية ارتفاع منئذنة من نقطة على بُعد ١٤٠ متراً من قاعدتها يساوي $26^\circ 46'$ فما هو ارتفاع المنئذنة لأقرب متر ؟ وإذا قيست زاوية ارتفاع المنئذنة نفسها من نقطة تبعد ١١٠ أمتار من قاعدتها فأوجد لأقرب دقيقة قياس زاوية ارتفاعها عندئذ.

١٤ وجد راصد أن قياس زاوية ارتفاع منطاد مثبت هو $\frac{\pi}{4}$ ، ولما سار الراصد في مستوى أفقي نحو المنطاد مسافة ٨٠٠ متر وجد أن قياس زاوية الارتفاع هو $\frac{\pi}{4}$

أوجد ارتفاع المنطاد لأقرب متر.

«١٠,٩٣ تقريباً»

١٥ وقف رجلان في جهتين مختلفتين من سارية علم مثبتة رأسياً على سطح الأرض بحيث كان الرجلان وقاعدة السارية على مستقيم أفقى واحد. فإذا رصد كل منهما زاوية ارتفاع قمة السارية وكان قياسا زاويتي ارتفاعها هما $٥٤^\circ ١٦'$ ، $٤٧^\circ ١٢'$ أوجد البعد بين الرجلين إذا كان طول السارية ١٢ متراً (بفرض إهمال طولى الرجلين).

١٦ \overline{AB} يمثل برجاً ارتفاعه ٥٠ متراً قاعدته B وقمته A ، وقف شخصان أحدهما عند C والآخر عند D حيث B ، C ، D تقع على مستقيم أفقى واحد ، بحيث C تقع بين B ، D فإذا رصد كل منهما زاوية ارتفاع قمة البرج ، كان قياسا زاويتي ارتفاع قمة البرج $٥٢^\circ ١٣'$ ، $٤٥^\circ ٢٦'$ على الترتيب فأوجد طول CD (بفرض إهمال طولى الشخصين).

١٧ من قمة برج ارتفاعه ٦٠ متراً رصدت سفينتان فى البحر على شعاع أفقى واحد من قاعدة البرج فوجد أن قياسا زاويتي انخفاضيهما ٤٧° ، $٤١^\circ ٣٥'$ على الترتيب. أوجد البعد بين السفينتين لأقرب متر.

١٨ يقف شخص على بعد ٨٥ متراً من قاعدة برج على قمته سارية علم فلاحظ أن قياسا زاويتي ارتفاع قمة السارية وقاعدة السارية ٥٦° ، ٥٤° على الترتيب. أوجد طول سارية العلم لأقرب متر (بفرض إهمال طول الشخص).

١٩ تقترب سفينة من منارة ارتفاعها ٥٠ متراً ، رصدت قمة المنارة فى لحظة ما فوجد أن قياس زاوية ارتفاعها ١١° وبعد ١٥ دقيقة رصدت قمة المنارة ثانية فوجد أن قياس زاوية ارتفاعها ٢٢° . احسب سرعة السفينة علماً بأنها تسير بسرعة منتظمة.

ثالثاً مسائل تقيس مهارات التفكير

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

(١) فى الشكل المقابل :

إذا كانت قياسات زوايا ارتفاع أعلى نقطة فى البرج من ثلاث نقاط على الخط المؤدى لأسفل نقطة فى البرج هى ٣٠° ، ٤٥° ، ٦٠° على الترتيب

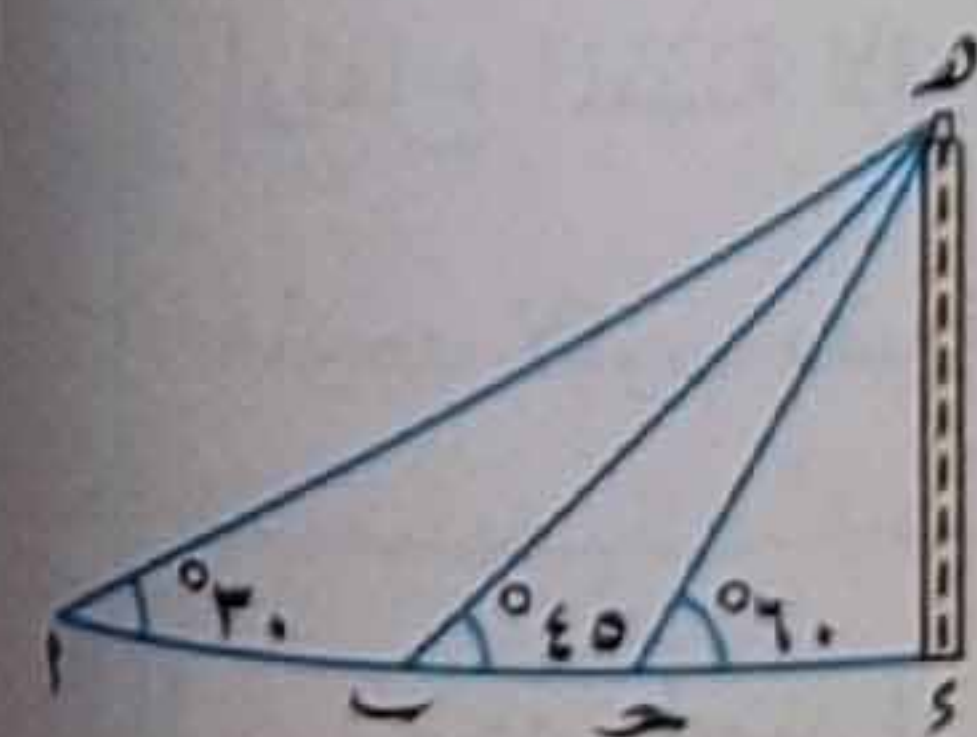
فإن $\overline{AB} : \overline{BC} =$

(١) $٣\sqrt{2} : ١$

(ب) $٢ : ٢$

(ج) $٣\sqrt{2} : ٣\sqrt{2}$

(د) $١ : ٣\sqrt{2}$



(٢) فى الشكل المقابل :

ظل زاوية ارتفاع قمة البرج من قمة المنزل =

(أ) $\frac{٤٠ \text{ حـ} - ٦٠ \text{ حـ} ٤٠}{١٠٠}$

(ب) $\frac{٤٠ \text{ طـ} ٦٠ - ٦٠ \text{ طـ} ٤٠}{١٠٠}$

(ج) $١٠٠ \text{ طـ} ٨٠$

(د) $٤٠ \text{ طـ} ٦٠ - ٦٠ \text{ طـ} ٤٠$

(٣) فى الشكل المقابل :

قيست زاويتا ارتفاع قمة جبل \overline{AB}

من قاعدة وقمة منزل \overline{CD} ارتفاعه F فوجد قياساهما على

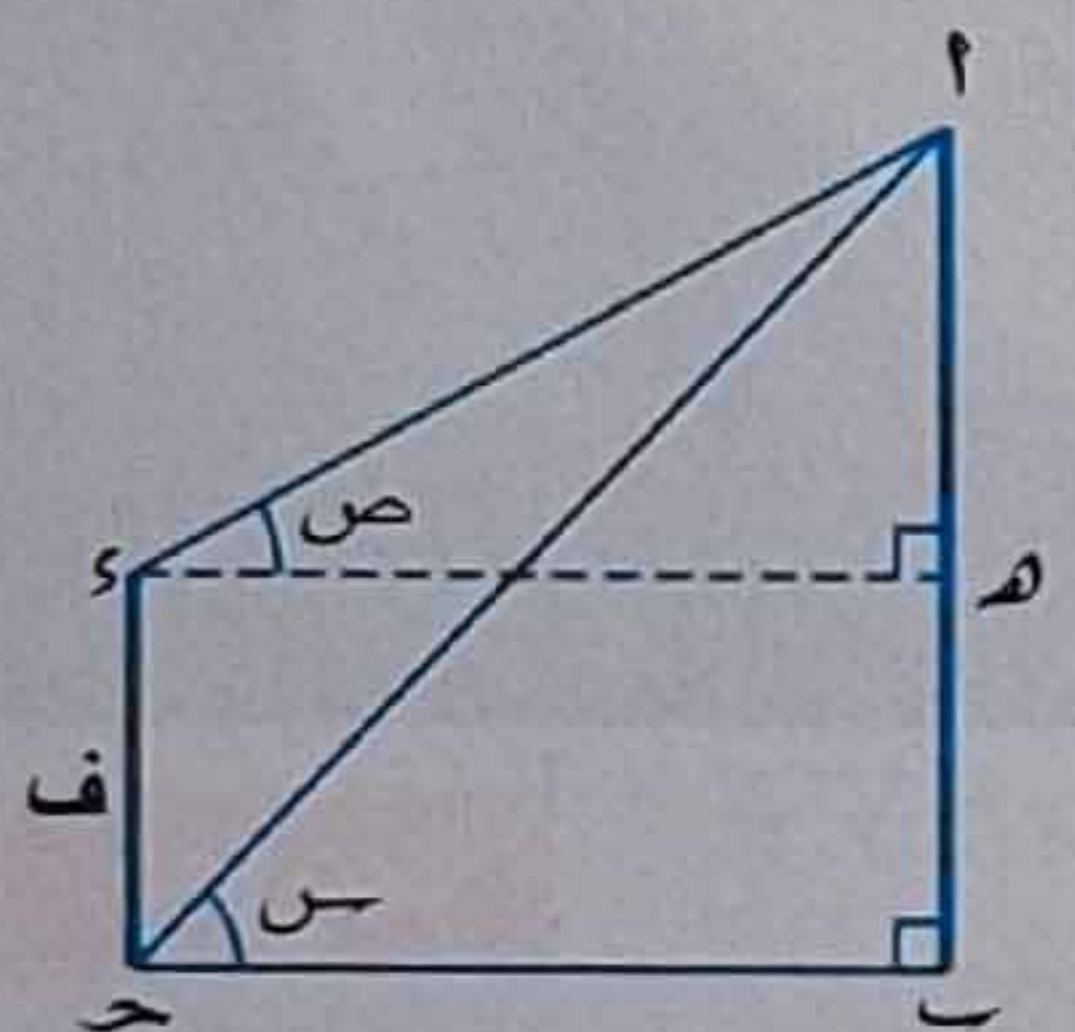
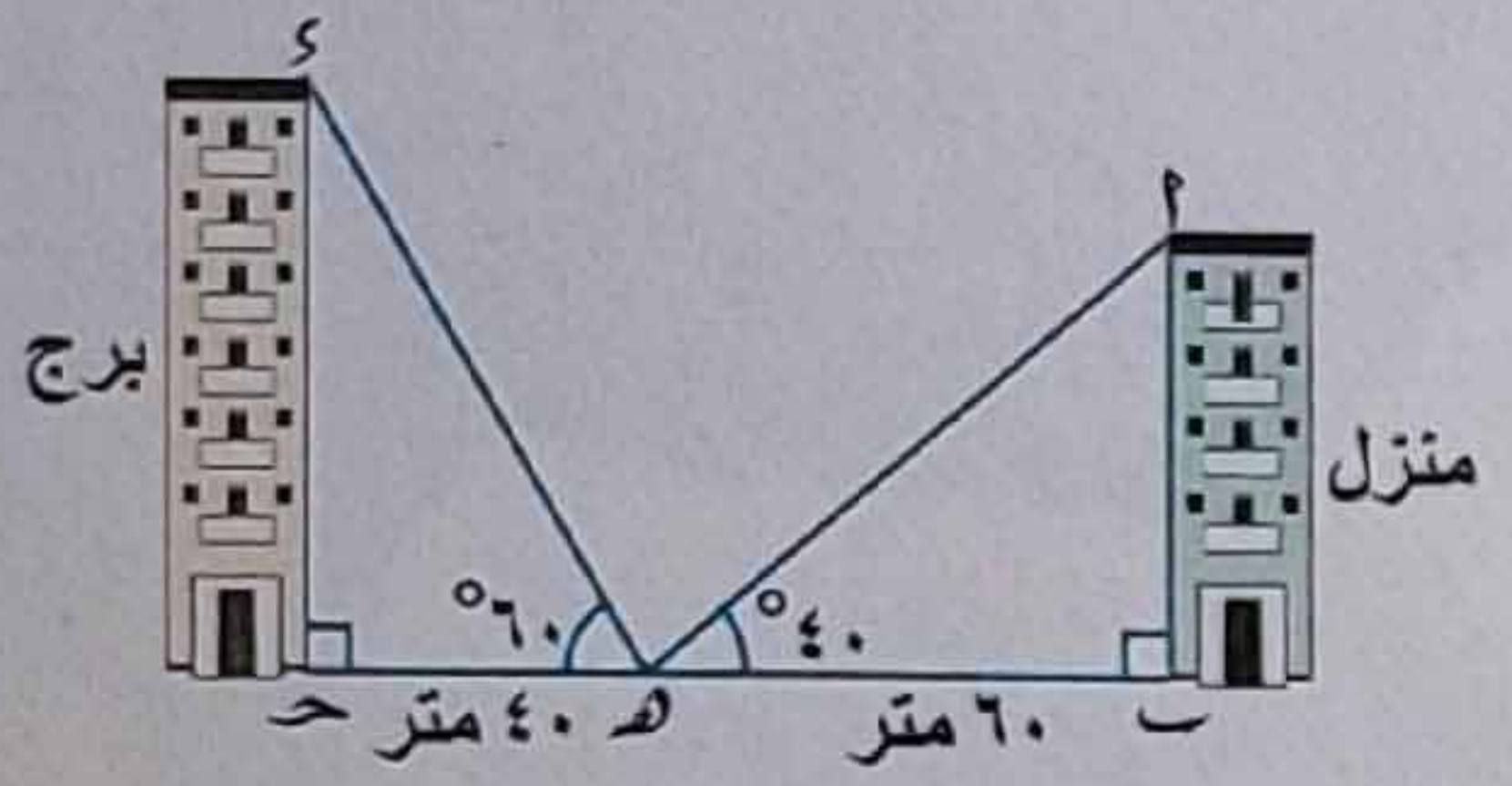
الترتيب S ، V فإن $\overline{AB} =$

(أ) $\frac{F \text{ طـ} S}{\text{طـ} V}$

(ب) $\frac{F \text{ طـ} S}{\text{طـ} V - \text{طـ} S}$

(ج) $F (\text{طـ} S - \text{طـ} V)$

(د) $F \text{ طـ} S \text{ طـ} V$



القطاع الدائري



تعريف

القطاع الدائري هو جزء من سطح دائرة محدود بقوس فيها وينصف القطرين المارين بطرفي هذا القوس.

فإذا رسمنا في الدائرة م نصفى القطرين ٢م ، ٢م ،

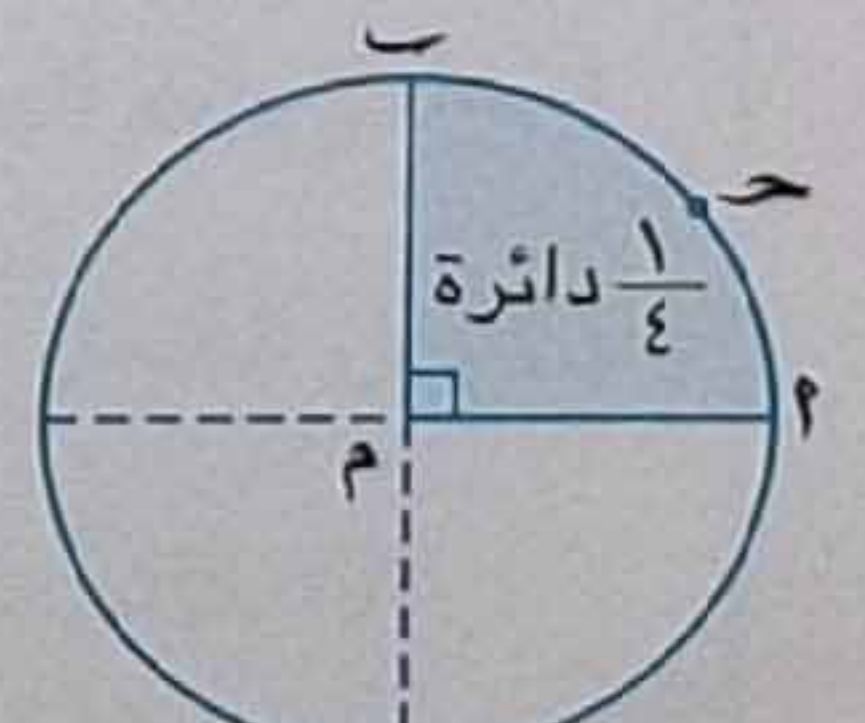
كما في الشكل المقابل - فإن سطح الدائرة

ينقسم بهما إلى جزأين كل منهما يسمى «قطاع دائري».

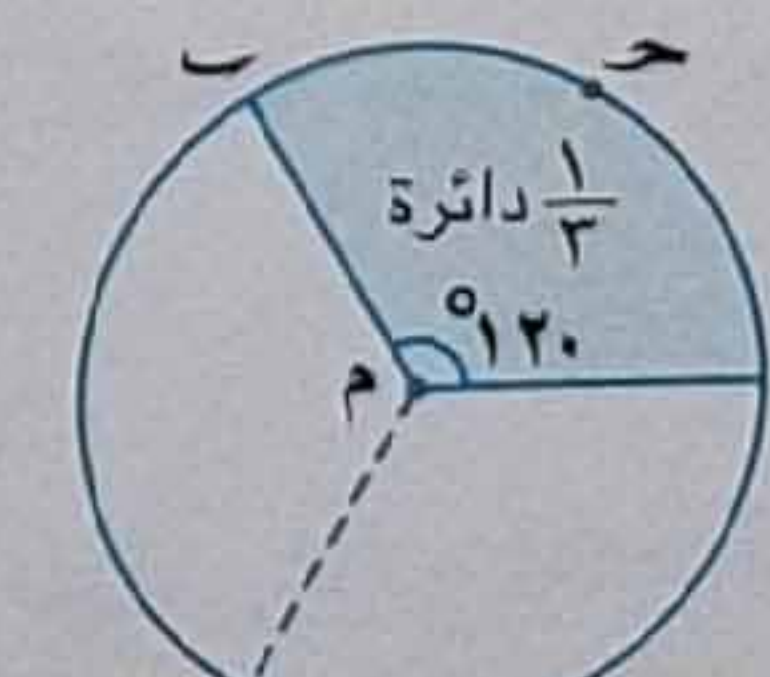
- فالجزء م ٢م يسمى قطاعاً دائرياً أصغر بينما الجزء م ٢م يسمى قطاعاً دائرياً أكبر.
- وتسمى د م م بزاوية القطاع الأصغر ، د م م المنعكسة بزاوية القطاع الأكبر.
- ويسمى ٢م بـ بقوس القطاع الأصغر ، ٢م بـ بقوس القطاع الأكبر.



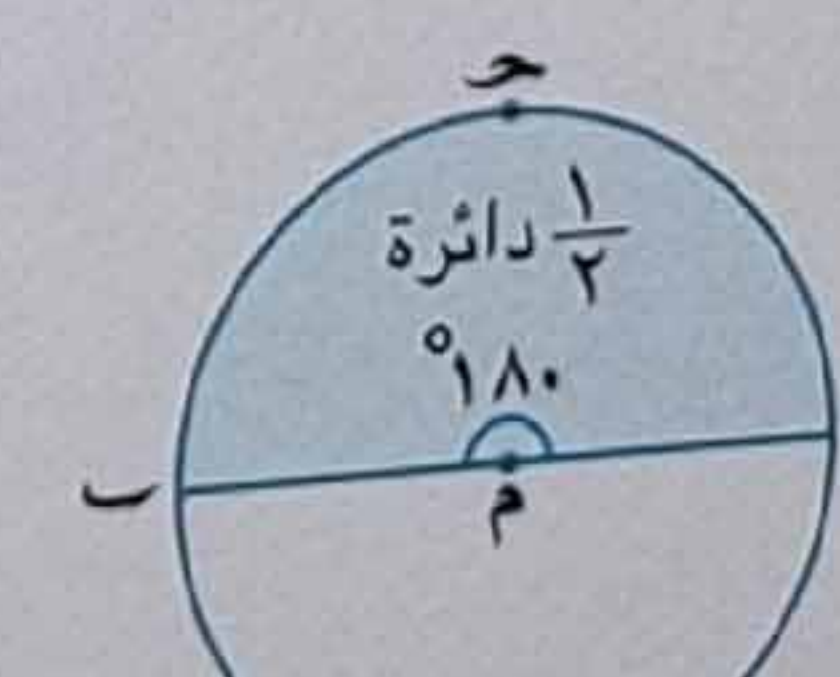
مساحة القطاع الدائري



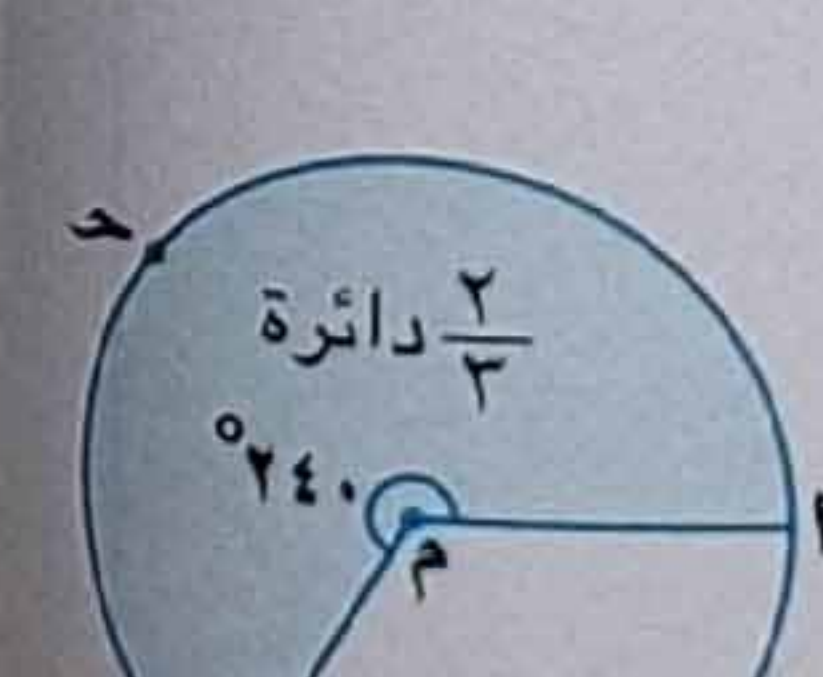
شكل (١)



شكل (٢)



شكل (٣)



شكل (٤)

بملاحظة الأشكال السابقة نجد أن :

$$\begin{aligned} \text{شكل (١):} & \frac{\text{مساحة القطاع (م ٢م)}}{\text{مساحة الدائرة م}} = \frac{٩٠}{٣٦٠} = \frac{١}{٤} \\ \text{شكل (٢):} & \frac{\text{مساحة القطاع (م ٢م)}}{\text{مساحة الدائرة م}} = \frac{١٢٠}{٣٦٠} = \frac{١}{٣} \end{aligned}$$

$$\text{شكل (٣):} \frac{\text{مساحة القطاع (م ٢م)}}{\text{مساحة الدائرة م}} = \frac{١٨٠}{٣٦٠} = \frac{١}{٢}, \quad \frac{\text{مساحة القطاع (م ٢م)}}{\text{قياس الدائرة م}} = \frac{١}{٢}$$

$$\text{شكل (٤):} \frac{\text{مساحة القطاع (م ٢م)}}{\text{مساحة الدائرة م}} = \frac{٢٤٠}{٣٦٠} = \frac{٢}{٣}, \quad \frac{\text{مساحة القطاع (م ٢م)}}{\text{قياس الدائرة م}} = \frac{٢}{٣}$$

أي أن النسبة بين مساحة القطاع ومساحة الدائرة هي نفس النسبة بين قياس زاوية القطاع وقياس الدائرة.

$$\frac{\text{مساحة القطاع}}{\text{مساحة الدائرة}} = \frac{\text{قياس زاوية القطاع}}{\text{قياس الدائرة}}$$

وإذا رمزنا إلى : قياس زاوية القطاع بالتقدير الدائري بالرمز θ وقياسها بالتقدير الستيني بالرمز θ° ، طول نصف قطر الدائرة بالرمز r وطول قوس القطاع بالرمز l فإن :

$$\text{١} \quad \frac{\text{مساحة القطاع الدائري}}{\pi r^2} = \frac{\theta}{\pi} \quad \therefore \text{مساحة القطاع الدائري} = \pi r^2 \times \frac{\theta}{\pi}$$

$$\text{أي أن} \quad \text{مساحة القطاع الدائري} = \frac{1}{2} \theta r^2$$

$$\text{٢} \quad \frac{\text{مساحة القطاع الدائري}}{\pi r^2} = \frac{\theta^\circ}{360} \quad \therefore \text{مساحة القطاع الدائري} = \pi r^2 \times \frac{\theta^\circ}{360}$$

$$\text{أي أن} \quad \text{مساحة القطاع الدائري} = \frac{\theta^\circ}{360} \times \text{مساحة الدائرة}$$

$$\text{٣} \quad \frac{l}{2\pi r} = \frac{\theta}{360} \quad \therefore l = \frac{\theta}{360} \times 2\pi r$$

$$\therefore \text{مساحة القطاع الدائري} = \frac{1}{2} \theta r^2 = \frac{1}{2} \times \frac{l}{2\pi r} \times 2\pi r^2$$

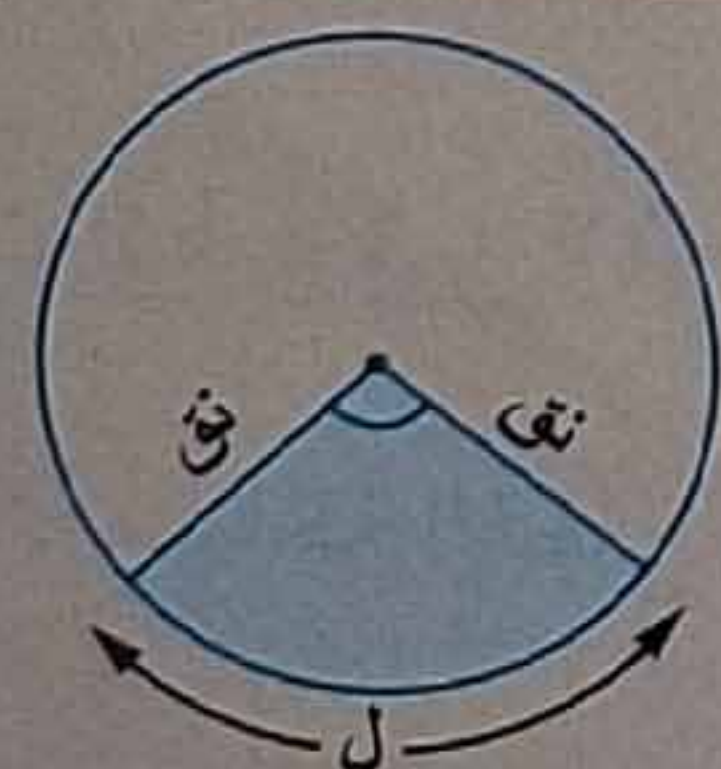
$$\text{أي أن} \quad \text{مساحة القطاع الدائري} = \frac{1}{2} l r$$

ملاحظات

١ يمكن اعتبار الدائرة قطاعاً دائرياً قياس زاويته 360°

وتكون مساحة القطاع الدائري = مساحة الدائرة $= \pi r^2$

٢ محيط القطاع الدائري $= 2r + l$



مثال ١

أوجد مساحة القطاع الدائري الذي طول قوسه l في دائرة طول نصف قطرها r إذا كان قياس زاويته θ° بالتقدير الدائري ، θ° بالتقدير الستيني في كل مما يأتي :

١) نق = ١٠ سم ، $\theta = ١٠^\circ$ | ٢) نق = ١٠,٥ سم ، $\theta = ١٤٤^\circ$

٣) نق = ٦ سم ، $l = ٤$ سم

الحل

١) مساحة القطاع = $\frac{1}{2} \theta \text{ نق}^2 = \frac{1}{2} \times 10 \times 10 = ٥٠ \text{ سم}^2$

٢) مساحة القطاع = $\frac{\theta^\circ}{360} \times \pi \times \text{نق}^2 = \frac{144}{360} \times \pi \times (10,5)^2 \approx ١٣٨,٥ \text{ سم}^2$

٣) مساحة القطاع = $\frac{1}{2} l \times \text{نق} = \frac{1}{2} \times 4 \times 6 = ١٢ \text{ سم}^2$

حاول بنفسك

١) أوجد مساحة القطاع الدائري الذي طول نصف قطره $r = ٧$ سم ، زاويته المركزية قياسها θ°

٢) أوجد مساحة القطاع الدائري الذي طول نصف قطره $r = ٦,٥$ سم وطول قوسه $l = ٨$ سم

٣) أوجد مساحة القطاع الدائري الذي قياس زاويته θ° في دائرة طول نصف قطرها $r = ٥$ سم

مثال ٢

قطاع دائري طول نصف قطره $r = ١٢$ سم ، ومحيطه ٥٥ سم أوجد مساحته.

الحل

\therefore نق = ١٢ سم ، محيط القطاع = ٥٥ سم ، \therefore محيط القطاع = $2 \times \text{نق} + l$

$\therefore ٥٥ = 2 \times ١٢ + l$

$\therefore l = ٣١$ سم

\therefore مساحة القطاع = $\frac{1}{2} l \times \text{نق} = \frac{1}{2} \times 31 \times 12 = ١٨٦ \text{ سم}^2$

مثال ٣

قطاع دائري طول نصف قطره $r = ١٥$ سم ، ومساحته ٢٧٠ سم^2 أوجد :
١) طول قوس القطاع .
٢) قياس زاوية القطاع بالقياسين الدائري والستيني .

الحل

١) \therefore نق = ١٥ سم ، مساحة القطاع = ٢٧٠ سم^2 ، \therefore مساحة القطاع = $\frac{1}{2} l \times \text{نق}$
 $\therefore ٢٧٠ = \frac{1}{2} l \times ١٥$
 $\therefore l = ٣٦$ سم

٢) \therefore نق = ١٥ سم ، $l = ٣٦$ سم ، \therefore $\theta^\circ = \frac{l}{\text{نق}} \times \frac{180}{\pi} = \frac{36}{15} \times \frac{180}{\pi} \approx ١٣٧,٢١^\circ$
 $\therefore \theta^\circ = \frac{l}{\text{نق}} = \frac{36}{15} = ٢,٤$

مثال ٤

قطاع دائري مساحته ٧٥ سم^2 ومحيطه ٣٥ سم
أوجد طول نصف قطره وقياس زاويته المركزية بالقياس الستيني.

الحل

\therefore مساحة القطاع = ٧٥ ، $\therefore \frac{1}{2} l \times \text{نق} = ٧٥$ ، $\therefore l \times \text{نق} = ١٥٠$ (١)
، \therefore محيط القطاع = ٣٥ ، $\therefore l + 2 \times \text{نق} = ٣٥$ ، $\therefore l = ٣٥ - 2 \times \text{نق}$ (٢)
وبالتعويض من (٢) في (١) : $\therefore (٣٥ - 2 \times \text{نق}) \times \text{نق} = ١٥٠$

$\therefore ٢ \times \text{نق}^2 - ٣٥ \times \text{نق} + ١٥٠ = ٠$ ، $\therefore (١٠ - \text{نق})(٢ - \text{نق}) = ٠$

\therefore نق = ١٠ سم ، \therefore نق = $\frac{1}{2} l$ ، $\therefore l = ٢٠$ سم

\therefore نق = ١٥ سم ، $\therefore \theta^\circ = \frac{l}{\text{نق}} \times \frac{180}{\pi} = \frac{20}{15} \times \frac{180}{\pi} \approx ١٥٢,٤٧^\circ$

$\therefore \theta^\circ = \frac{l}{\text{نق}} = \frac{20}{15} = \frac{٤}{٣}$ ، $\therefore \theta^\circ = \frac{l}{\text{نق}} \times \frac{180}{\pi} = \frac{4}{3} \times \frac{180}{\pi} \approx ١٥٢,٤٧^\circ$

$\therefore \theta^\circ = \frac{l}{\text{نق}} = \frac{4}{3} \times \frac{180}{\pi} \approx ١٥٢,٤٧^\circ$

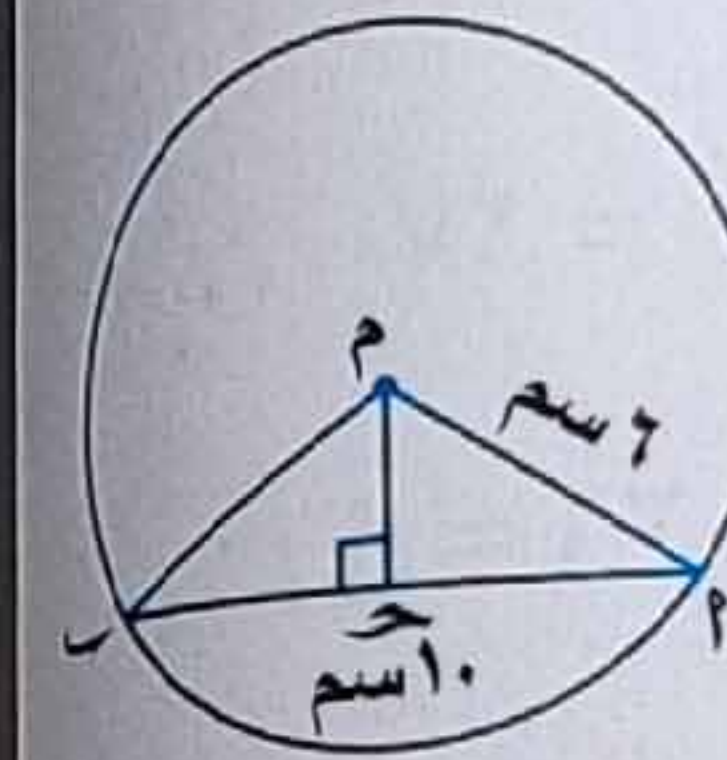
حاول بنفسك

قطاع دائري مساحته ١٢٠ سم^2 ، وطوله قوسه ٢٠ سم
أوجد قياس زاويته بالقياسين الدائري والستيني وأوجد محيط القطاع.

مثال 5

دائرة م طول نصف قطرها ٦ سم ، رسم فيها نصف القطرين $\overline{مأ}$ ، $\overline{مب}$ بحيث : $\angle أ = ١٠^\circ$ سم
أوجد مساحة القطاع الأصغر م أ ب لأقرب سنتيمتر مربع.

الحل



نرسم $\overline{مأ} \perp \overline{مب}$ يقطعه في ح فيكون ح منتصف أ ب

$$\therefore \angle أ = \angle ب = \angle ح = ٥^\circ$$

$$\therefore \Delta أ ب ح فيه : \angle ح = (١٨٠ - ٩٠) = ٩٠^\circ$$

$$\therefore \text{ما} (أ ب ح) = \frac{\angle أ}{٣٦٠} = \frac{٥}{٣٦٠} \therefore \angle ح = (أ ب ح) \times ٢ = ٥ \times ٢ = ١٠^\circ$$

$$\text{مساحة القطاع الأصغر م أ ب} = \pi \times \frac{٣٦}{٣٦٠} \times \frac{١١٢٥٣٨}{٣٦} = \pi \times \frac{١١٢٥٣٨}{٣٦} \approx ٣٥,٤٦ \text{ سم}^٢$$

مثال 6

أ ب ح مثلث قائم الزاوية في ب فيه : $\angle أ = ٦^\circ$ ، $\angle ب = ٨^\circ$ سم ، رسم قوس دائري مركزه أ وطول نصف قطر دائرته يساوي أ ب قطع أ ح في د أوجد لأقرب سم^٢ مساحة المنطقة المحصورة بين : $\overline{أب}$ ، $\overline{أد}$ ، $\overline{بد}$

الحل

المساحة المطلوبة = مساحة $\Delta أ ب ح$ - مساحة القطاع أ ب د

إيجاد مساحة $\Delta أ ب ح$:

$$\text{مساحة } \Delta أ ب ح = \frac{١}{٢} \times أ ب \times ب ح = \frac{١}{٢} \times ٨ \times ٦ = ٢٤ \text{ سم}^٢$$

إيجاد مساحة القطاع أ ب د :

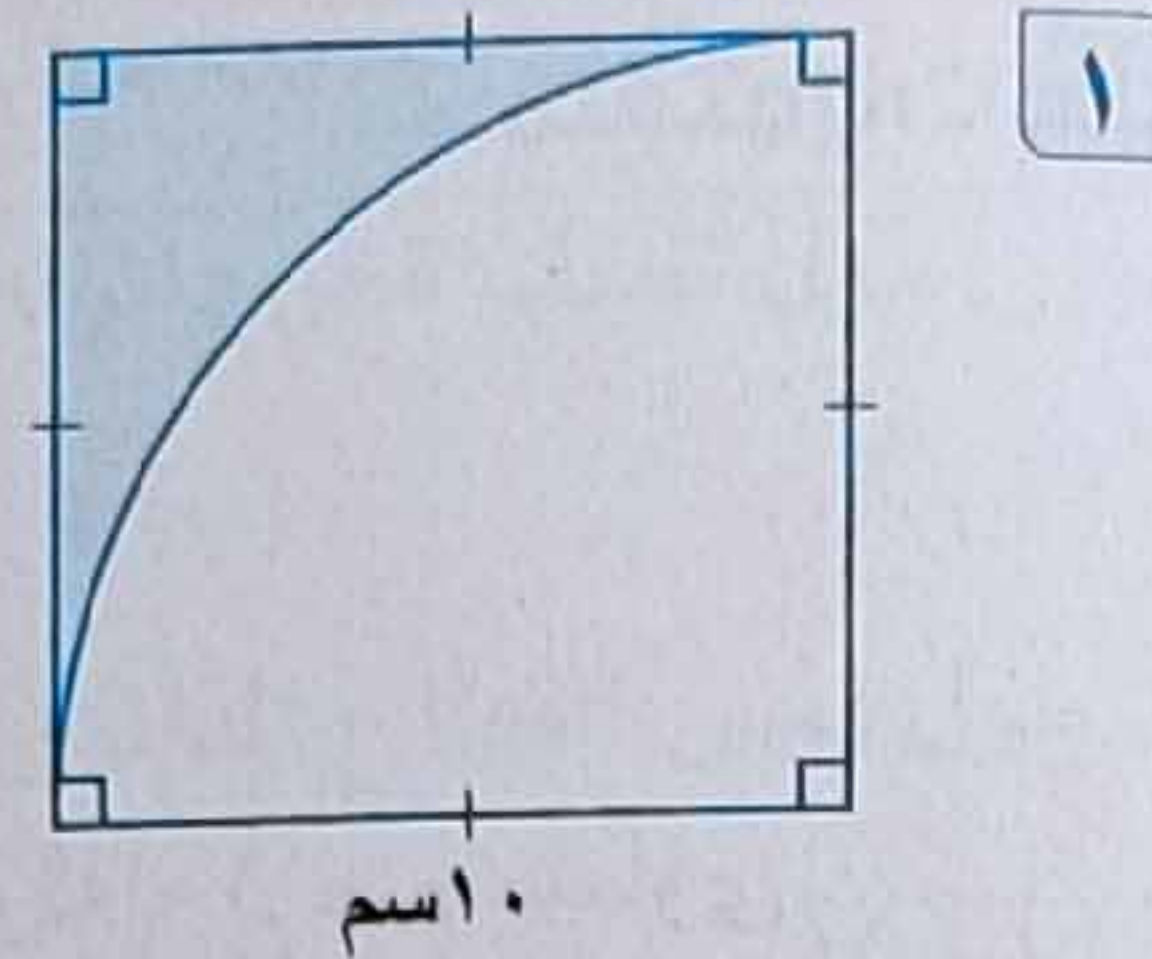
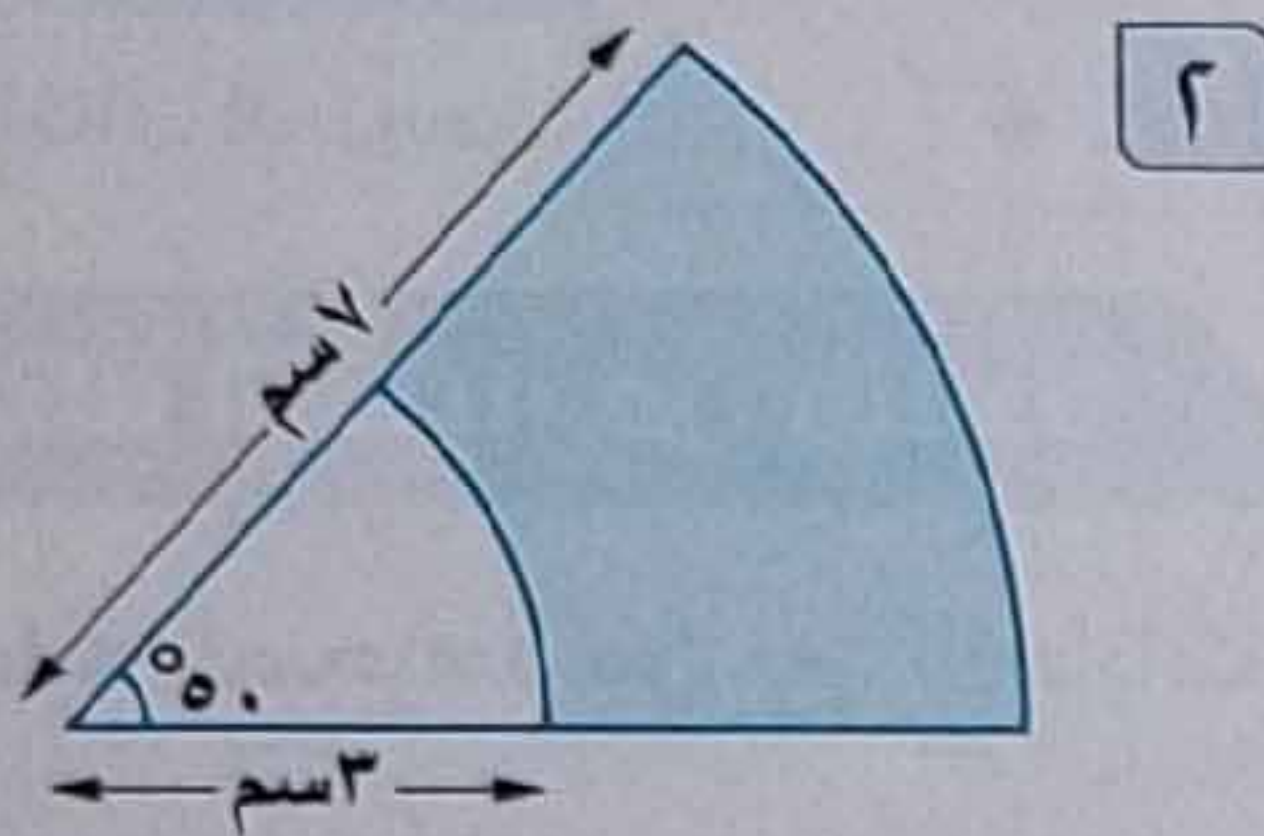
$$\therefore \angle أ = \angle ب = ٦^\circ \text{ ، } \angle د = (١٨٠ - ٦ - ٦) = ١٦٨^\circ \therefore \angle أ = \frac{١٦٨}{٣٦٠} \times \pi \times \frac{٣٦}{٣٦٠} \approx ٥,٣٧ \text{ سم}^٢$$

$$\therefore \text{مساحة القطاع أ ب د} = \pi \times \frac{٣٦}{٣٦٠} \times \frac{٥,٣٧}{٣٦} \approx ١٧ \text{ سم}^٢$$

$$\therefore \text{المساحة المطلوبة} = ٢٤ - ١٧ = ٧ \text{ سم}^٢$$

حاول بنفسك

أوجد مساحة الجزء المظلل في كل مما يأتي بدلالة π :



مثال ٧

أ نقطة خارج دائرة م طول نصف قطرها ٥ سم ، $\angle أ = ١٣^\circ$ سم ، رسمت أ ب ، أ ح مماسين للدائرة في ب ، ح فأوجد لأقرب سم^٢ مساحة المنطقة بين : $\overline{أب}$ ، $\overline{أح}$ ، $\overline{بح}$

الحل

مساحة المنطقة المطلوبة = مساحة الشكل أ ب م ح - مساحة القطاع م ح ب

إيجاد مساحة الشكل أ ب م ح :

\therefore أ ب مماسة للدائرة ، ب م نصف قطر فيها .

$$\therefore \angle أ = \angle ب = (١٨٠ - ٩٠) = ٩٠^\circ$$

$$\text{وبالمثل } \angle ح = (١٨٠ - ٩٠) = ٩٠^\circ$$

$$\therefore أ ب = ب م = م ح = \sqrt{٥^2 - ١٣^2} = ١٢ \text{ سم (فيثاغورث)}$$

$$\therefore \text{مساحة الشكل أ ب م ح} = ٢ \times \text{مساحة } \Delta أ ب م = ٢ \times \frac{١}{٢} \times ١٢ \times ٥ = ٦٠ \text{ سم}^٢$$

إيجاد مساحة القطاع م ح ب :

$$\therefore \text{في } \Delta أ ب م القائم الزاوية في ب : \angle أ = (١٨٠ - ٩٠) = ٩٠^\circ \therefore \angle أ = \frac{٩٠}{٣٦٠} \times \pi \times \frac{٣٦}{٣٦٠} \approx ٦,٧٢ \text{ سم}^٢$$

$$\therefore \angle ح = (١٨٠ - ٩٠) = ٩٠^\circ \therefore \angle ح = \frac{٩٠}{٣٦٠} \times \pi \times \frac{٣٦}{٣٦٠} \approx ٦,٧٢ \text{ سم}^٢$$

$$\therefore \text{مساحة القطاع م ح ب} = \pi \times \frac{٣٦}{٣٦٠} \times \frac{٦,٧٢}{٣٦} \approx ٢٩ \text{ سم}^٢$$

$$\therefore \text{مساحة المنطقة المطلوبة} = ٦٠ - ٢٩ = ٣١ \text{ سم}^٢$$

على القطاع الدائري



اقتبر نفسك

مستويات عليا

تطبيق

فهم

تذكر

من أسئلة الكتاب المدرسي

أولاً أسئلة الاختيار من متعدد

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

- (١) محيط القطاع الدائري الذي طول قوسه ٤ سم وطول قطر دائرته ١٠ سم يساوي سم
(أ) ١٤ (ب) ٢٠ (ج) ٣٠ (د) ١٠
- (٢) مساحة القطاع الدائري الذي طول نصف قطر دائرته ٤ سم وطول قوسه ٦ سم
تساوي سم
(أ) ٢٤ (ب) ١٢ (ج) ١٠ (د) ٨
- (٣) مساحة القطاع الدائري الذي طول قوسه ١٠ سم وطول قطر دائرته ١٠ سم تساوي سم
(أ) ٥٠ (ب) ٢٥ (ج) ١٢,٥ (د) ١٠٠
- (٤) مساحة القطاع الدائري الذي قياس زاويته ١,٢° وطول نصف قطر دائرته ٤ سم تساوي سم
(أ) ٤,٨ (ب) ٩,٦ (ج) ١٢,٨ (د) ١٩,٦
- (٥) مساحة القطاع الدائري الذي قياس زاويته ١٢٠° وطول نصف قطر دائرته ٣ سم تساوي سم
(أ) $\pi ٣$ (ب) $\pi ٦$ (ج) $\pi ٩$ (د) $\pi ١٢$
- (٦) إذا كان محيط قطاع دائري ٨ سم وطول قوسه ٢ سم فإن : نق = سم
(أ) ٦ (ب) ٢ (ج) ٣ (د) ٤
- (٧) القطاع الدائري الذي محيطه ٤٤ سم وطول نصف قطر دائرته ١٤ سم
فإن طول قوسه يساوي سم
(أ) ١٦ (ب) ٨ (ج) ٣٢ (د) ٤
- (٨) مساحة القطاع الدائري الذي محيطه ١٢ سم وطول قوسه ٦ سم تساوي سم
(أ) ٦ (ب) ٩ (ج) ١٢ (د) ١٨
- (٩) مساحة القطاع الدائري الذي طول نصف قطر دائرته يساوي ٤ سم ، ومحيطه ٢٠ سم
تساوي سم
(أ) ٤٠ (ب) ٣٢ (ج) ٢٤ (د) ٤٨
- (١٠) قطاع دائري مساحته ١٥ سم^٢ وطول قوسه ٣ سم فإن : نق = سم
(أ) ٥ (ب) ١٠ (ج) ٢,٥ (د) ١٥

- (١١) قطاع دائري مساحته ٤٠٠ سم^٢ ، وطول نصف قطر دائرته ٢٠ سم فإن طول قوسه يساوي سم
(أ) ١٠ (ب) ٥ (ج) ٢٠ (د) ٤٠
- (١٢) إذا كانت مساحة قطاع دائري تساوي ١١٠ سم^٢ وقياس زاويته ٢,٢°
فإن طول نصف قطر دائرته يساوي سم
(أ) ٢ (ب) ٥ (ج) ١٠ (د) ٢٠
- (١٣) طول قوس القطاع الدائري الذي مساحته ٦ π سم^٢ ، وقياس زاويته المركزية $\frac{\pi}{٣}$ هو سم
(أ) ١٨ (ب) ٦ π (ج) ٦ (د) ٢ π
- (١٤) محيط القطاع الدائري الذي مساحته ٢٤ سم^٢ ، طول قوسه ٨ سم يساوي سم
(أ) ٢٠ (ب) ١٤ (ج) ٣٢ (د) ٢٤
- (١٥) قطاع دائري مساحته ٤٥ سم^٢ وطول قطر دائرته ٢٠ سم ، فإن محيطه يساوي سم
(أ) ٢٩ (ب) ١٩ (ج) ٣٩ (د) ٤٩
- (١٦) مساحة قطاع دائري ٢٧ سم^٢ وطول نصف قطر دائرته ٦ سم
، فإن القياس الدائري لزاويته المركزية =
(أ) ١,٥ (ب) ٢ (ج) ٣ (د) ٤,٥
- (١٧) قطاع دائري محيطه ٤ نق سم حيث نق طول نصف قطر دائرته ، فإن القياس الدائري لزاويته المركزية
يساوي راديان
(أ) $\frac{١}{٢}$ (ب) ٨ (ج) ٢ (د) $\frac{١}{٣}$
- (١٨) قطاع دائري طول قوسه (ل) وقياس زاويته ١,٢° مرسوم داخل دائرة طول نصف قطرها (نق)
فإن محيطه = وحدة طول.
(أ) ١,٢ نق (ب) ٣,٢ نق (ج) ١,٢ نق (د) ٣,٢ نق
- (١٩) قياس زاوية القطاع الدائري الذي طول نصف قطر دائرته نق سم ومساحته $\frac{\pi}{٢}$ نق^٢ سم^٢
يساوي
(أ) ٣٠ (ب) ٦٠ (ج) ٩٠ (د) ٤٥
- (٢٠) قطاع دائري محيطه ٢٤ سم وطول قوسه ١٠ سم فإن مساحة سطح الدائرة التي تحوي هذا القطاع
تساوي سم^٢
(أ) ٧ π (ب) ١٤ π (ج) ٤٩ π (د) ١٥٤ π
- (٢١) دائرة مساحتها ٥٣,٦ سم^٢ فإن مساحة قطاع من هذه الدائرة قياس زاويته ٦٧° = سم^٢
(أ) ١٠ (ب) ١١ (ج) ١٢ (د) ١٣
- (٢٢) دائرة مساحتها $\frac{٥}{٨} ٤٩٠$ سم^٢ فإن مساحة قطاع من هذه الدائرة طول قوسه ٣٢ سم = سم^٢
(أ) ١٠٠ (ب) ٢٠٠ (ج) ٤٠٠ (د) ٣٠٠

(٢٣) قطاع دائري طول قوسه ٤ ل سم وطول نصف قطره نق سم فإن محيطه = سم

- (أ) ٢ + ل نق (ب) ٢ + نق ل (ج) ٢ (نق + ل) (د) ٢ (ل + نق)

(٢٤) قطاع دائري طول قوسه (ل) وقياس زاويته (٩٠) وطول نصف قطره دائرته (نق) فإن محيطه =

- (أ) نق + ل (ب) نق + ٢ ل (ج) نق (٩٠ + ٢) (د) نق (٩٠ + ١)

(٢٥) قطاع دائري محيطه ٢٥ سم ، ومساحته ٧٥ سم فإن قياس زاويته بالقياس الدائري =

- (أ) $\frac{3}{4}$ ، ١ (ب) $\frac{4}{3}$ ، ١ (ج) $\frac{3}{4}$ ، ١ (د) $\frac{4}{3}$ ، ١

(٢٦) قطاع دائري مساحته م زاد طول قطره دائرته إلى الضعف فإن مساحته تصبح باعتبار أن زاويته المركزية لا تتغير.

- (أ) ٢ م (ب) ٤ م (ج) $\frac{1}{4}$ م (د) ٣ م

(٢٧) دائرة طول نصف قطرها نق سم وكان محيط قطاع دائري فيها (٢ + نق + ٨) سم فإن مساحة هذا القطاع = سم

- (أ) نق (ب) ٤ نق (ج) ٨ نق (د) ٤ نق

(٢٨) إذا كانت النسبة بين مساحة قطاع دائري إلى مساحة دائرته كنسبة ٢ : ٥ فإن قياس زاوية القطاع =

- (أ) ٣٦ (ب) ٧٢ (ج) ١٠٨ (د) ١٤٤

(٢٩) إذا كانت النسبة بين مساحة قطاع دائري إلى مساحة دائرته كنسبة ٣ : ٧ وكان محيط الدائرة يساوي ٤٢ سم فإن طول قوس القطاع = سم

- (أ) ٦ (ب) ٩ (ج) ١٢ (د) ١٨

(٣٠) في الشكل المقابل :

مساحة المنطقة المظلة تساوي

- (أ) $\pi \frac{5}{9}$ (ب) $\pi \frac{125}{9}$ (ج) $\pi \frac{2}{9}$ (د) $\pi \frac{325}{9}$

(٣١) في الشكل المقابل :

دائرة مركزها م ، م ، م هما مساحتي القطاعين المظللين

فإن : $\frac{1}{3} = \frac{1}{3}$

- (أ) $\frac{1}{3}$ (ب) $\frac{1}{3}$ (ج) $\frac{1}{3}$ (د) $\frac{1}{3}$

(أ) فقط (ب) فقط (ج) فقط (د) فقط

(أ) فقط (ب) فقط (ج) فقط (د) فقط

(أ) فقط (ب) فقط (ج) فقط (د) فقط

(٣٢) في الشكل المقابل :

نصف دائرة مركزها م

إذا كان : $\frac{1}{3} = \frac{1}{3}$

فإن : $\theta =$

- (أ) ١٠٠ (ب) ١٠٥ (ج) ١٠٨ (د) ١٢٠

(٣٣) في الشكل المقابل :

مساحة الجزء المظلل = سم

- (أ) ١٨ (ب) $3\sqrt{18}$ (ج) $\pi 3\sqrt{9}$ (د) $\pi 6$

(٣٤) في الشكل المقابل :

مساحة القطاع المظلل = سم

- (أ) $\pi 20$ (ب) $\frac{225}{\pi}$ (ج) $\frac{75}{\pi 2}$ (د) $\pi 50$

(٣٥) في الشكل المقابل :

ربع دائرة مركزها م

فإن مساحة الجزء المظلل = سم

- (أ) $\pi 10$ (ب) $\pi 20$ (ج) $\pi 20$ (د) $\pi 40$

(٣٦) في الشكل المقابل :

دائرتان متحدتا المركز (م)

طولا نصف قطريهما ٤ سم ، ٦ سم

وطول ح = ٩ سم

فإن مساحة الجزء المظلل = سم

- (أ) ١٠ (ب) $\pi 9$ (ج) $\pi 12$ (د) ١٥

(٣٧) في الشكل المقابل :

مساحة الجزء المظلل = سم

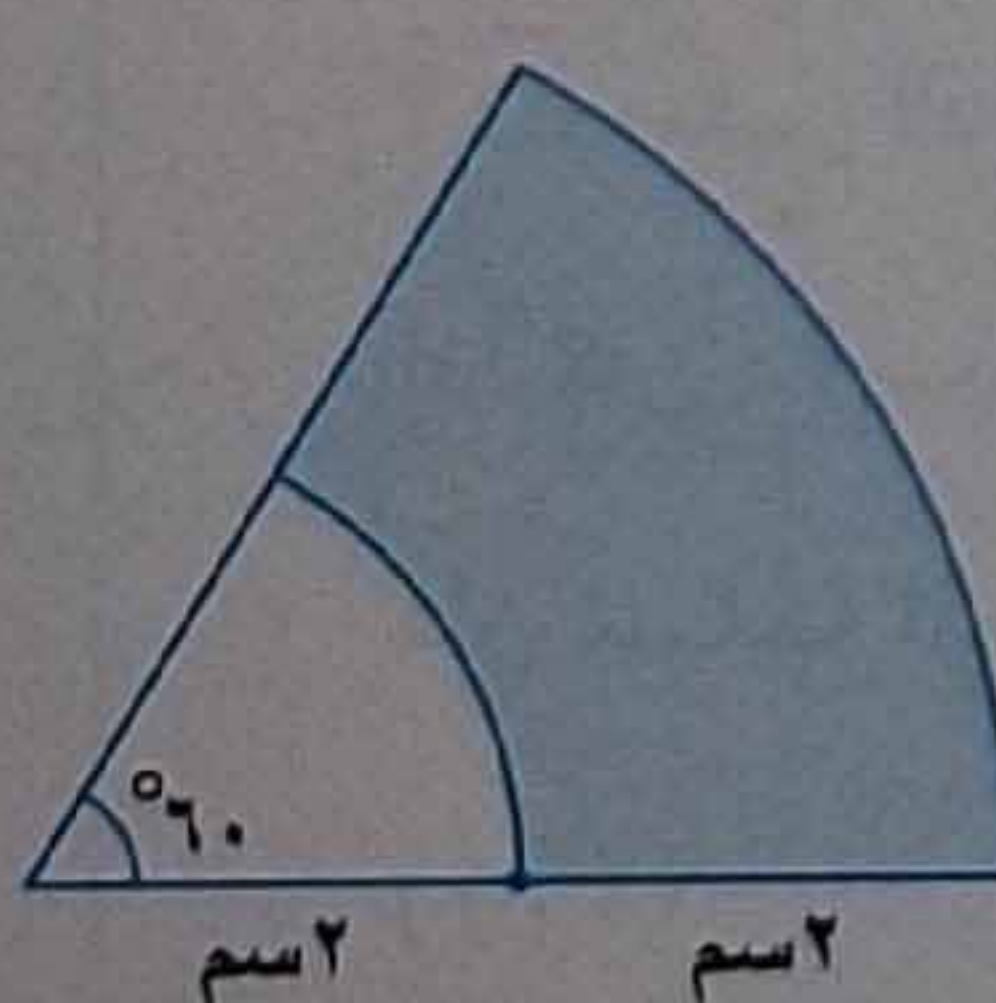
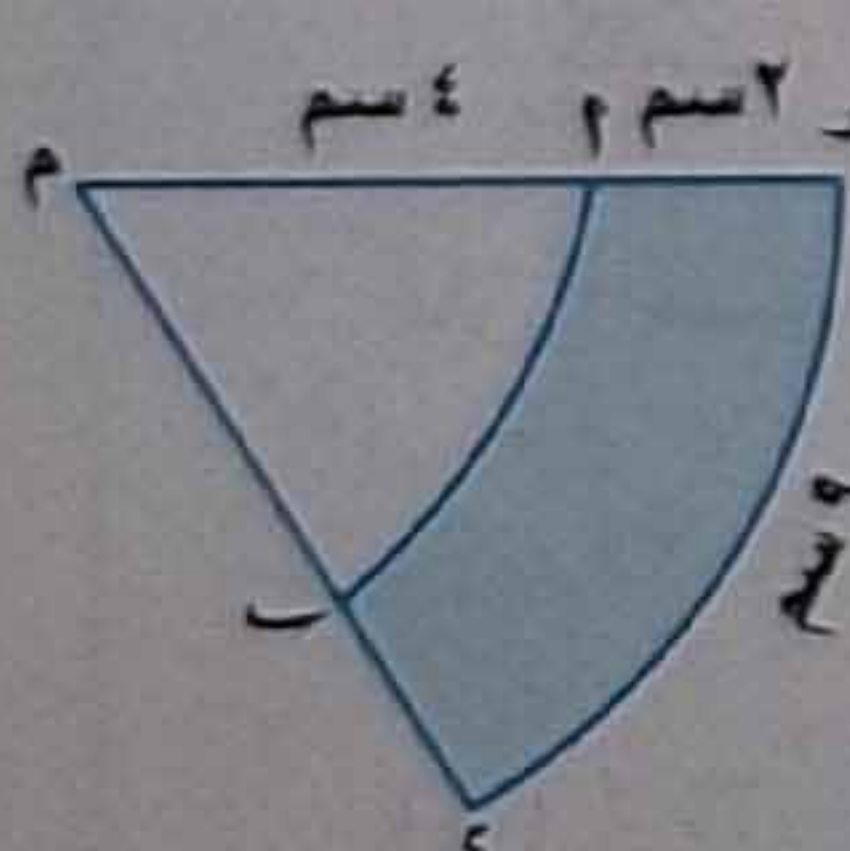
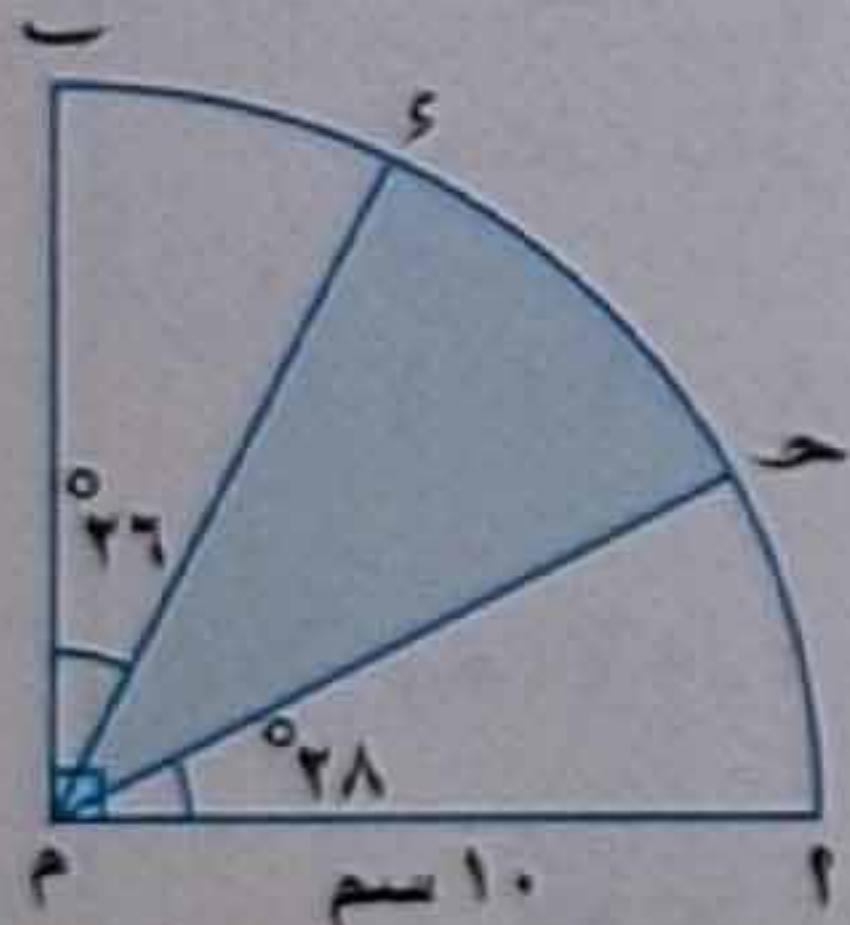
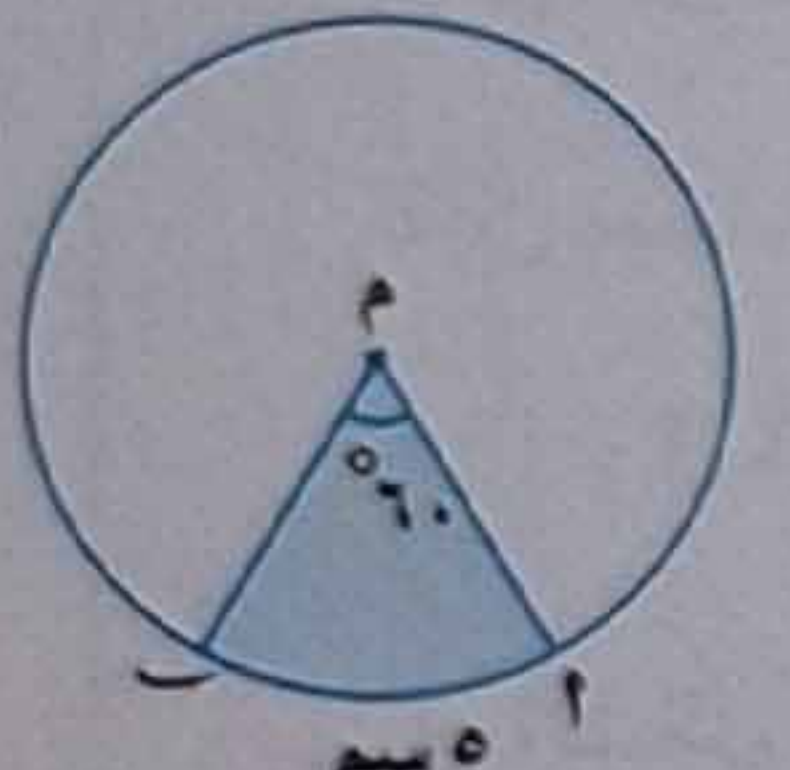
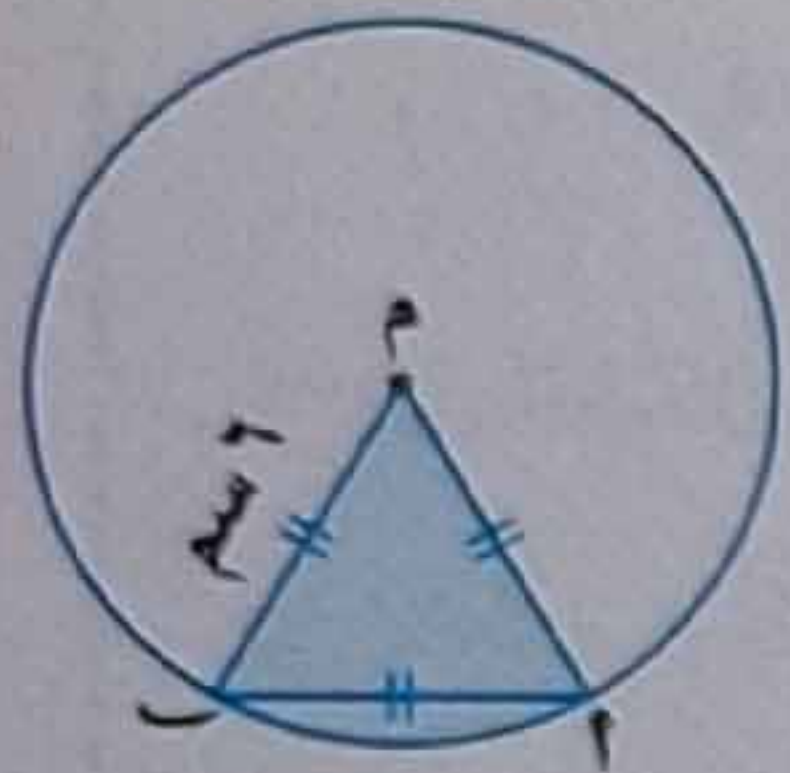
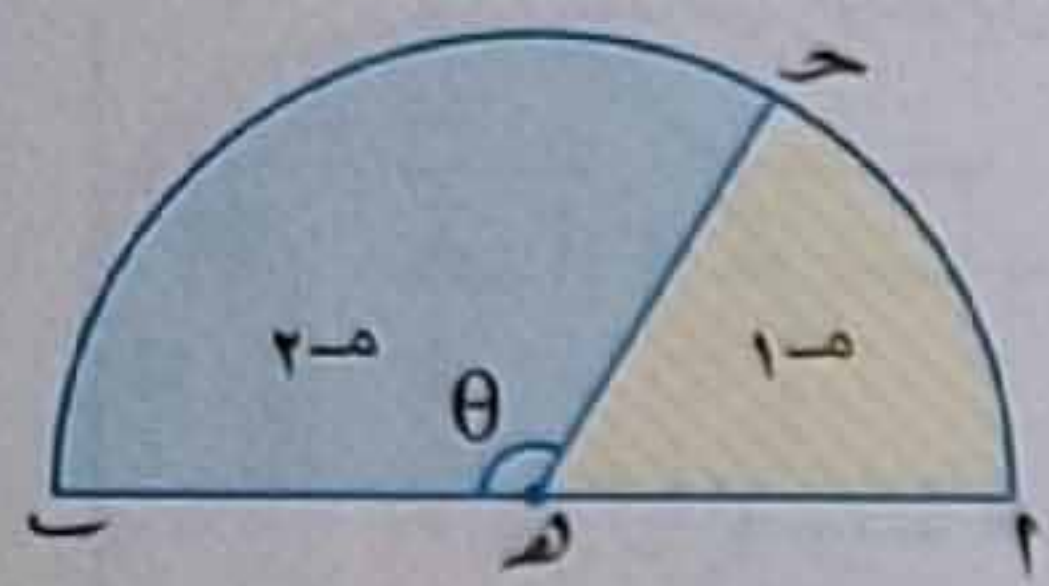
- (أ) π (ب) $\pi 2$ (ج) $\frac{\pi}{3}$ (د) $\pi \frac{2}{3}$

- (أ) π (ب) $\pi 2$ (ج) $\frac{\pi}{3}$ (د) $\pi \frac{2}{3}$

- (أ) π (ب) $\pi 2$ (ج) $\frac{\pi}{3}$ (د) $\pi \frac{2}{3}$

- (أ) π (ب) $\pi 2$ (ج) $\frac{\pi}{3}$ (د) $\pi \frac{2}{3}$

- (أ) π (ب) $\pi 2$ (ج) $\frac{\pi}{3}$ (د) $\pi \frac{2}{3}$



(٣٨) في الشكل المقابل :

ح أ ، ح ب مماسان للدائرة م

، طول نصف قطر الدائرة م = ٨ سم

فإذا كان : ح (د أ م ب) = $\pi \frac{3}{4}$

فإن مساحة الجزء المظل = سم^٢

(أ) ٧٩,١ (ب) ٩٧,١ (ج) ٧,٩١ (د) ٩,٧١

(٣٩) في الشكل المقابل :

دائرة م طول نصف قطرها ١٠ سم

، ح = ح أ = ح ب ، ح (د أ م ب) = ٣٦°

فإن مساحة الجزء المظل = سم^٢

(أ) $\pi ٢٠$ (ب) $\pi ٣٠$ (ج) $\pi ٤٠$ (د) $\pi ٥٠$

(٤٠) في الشكل المقابل :

نصف دائرة مركزها م فإن مساحة الجزء المظل = سم^٢

(أ) ٨,٢٩ (ب) ١٦,٦ (ج) ٥,٥٢ (د) ١١,٠٤

(٤١) في الشكل المقابل :

إذا كانت : ح (د أ م ب) = $(\sqrt{٢} ٤, \sqrt{٢} ٤)$

فإن : مساحة الجزء المظل تساوي سم^٢

(أ) $\pi ٦٤$ (ب) $\pi ١٦$ (ج) $\pi ٤$ (د) $\pi ٨$

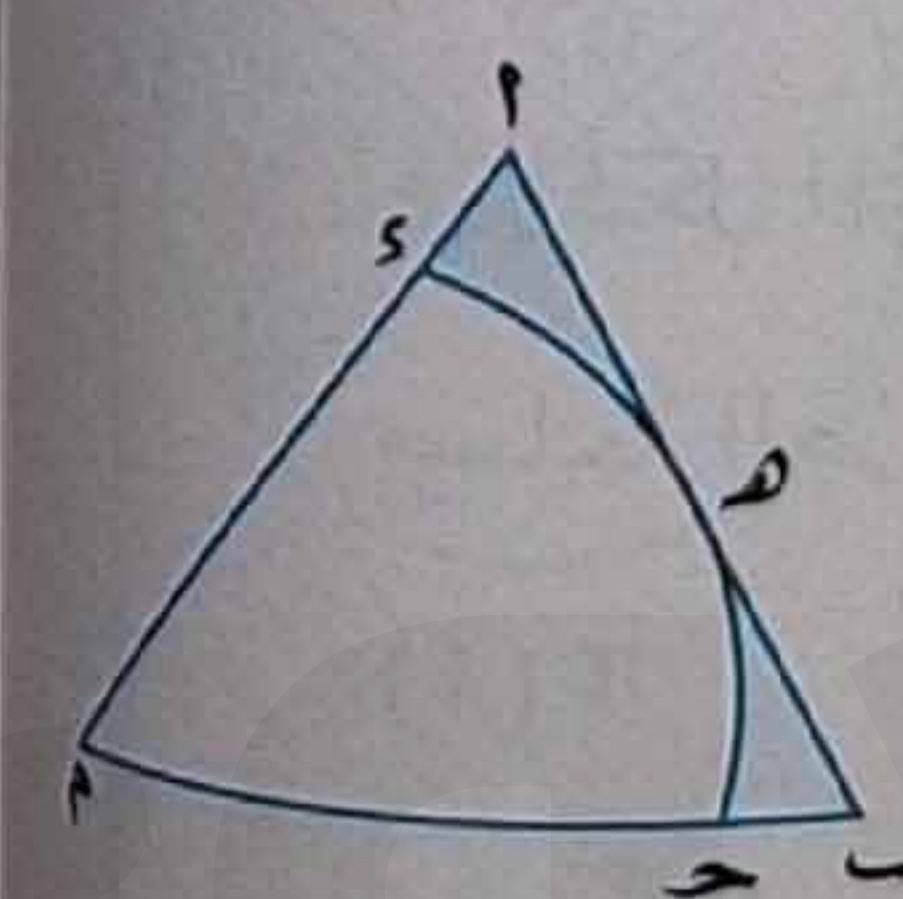
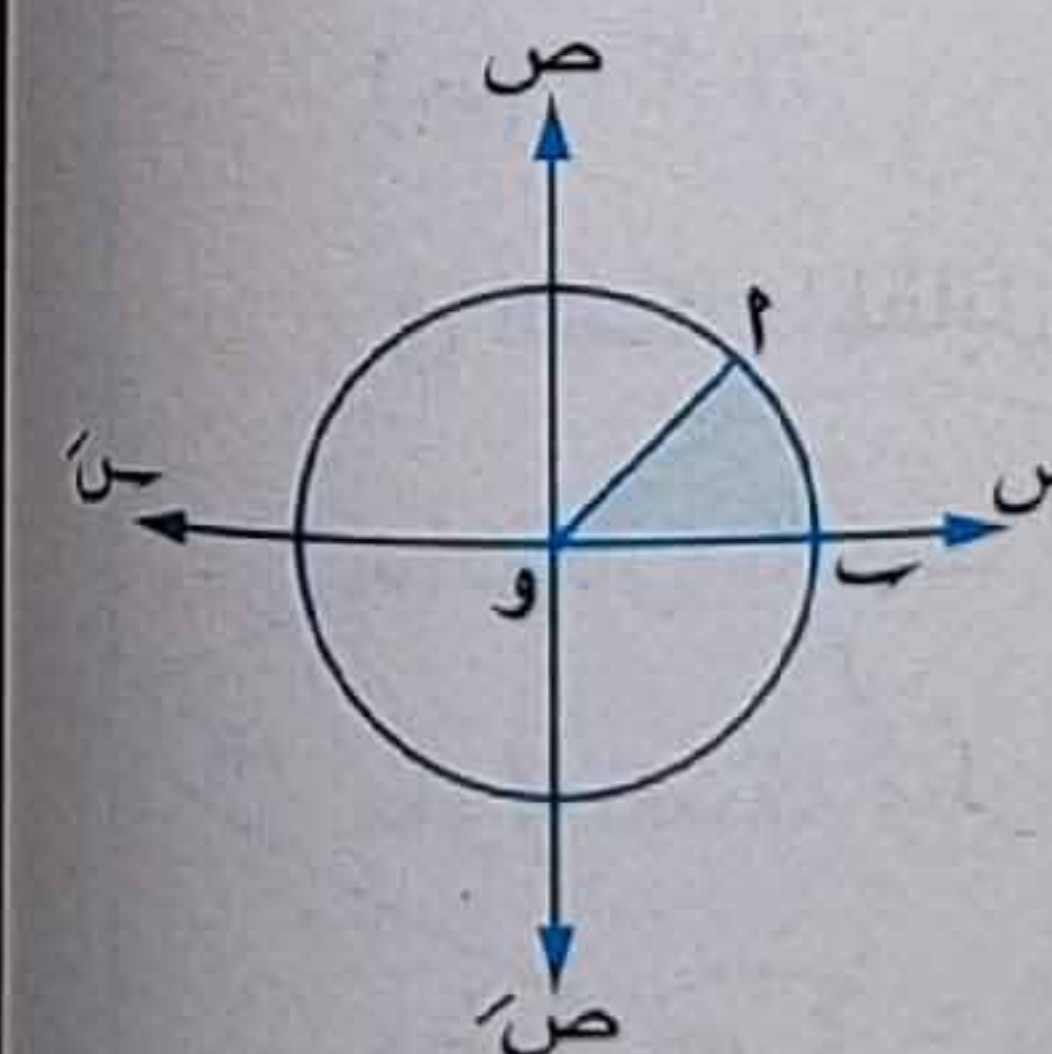
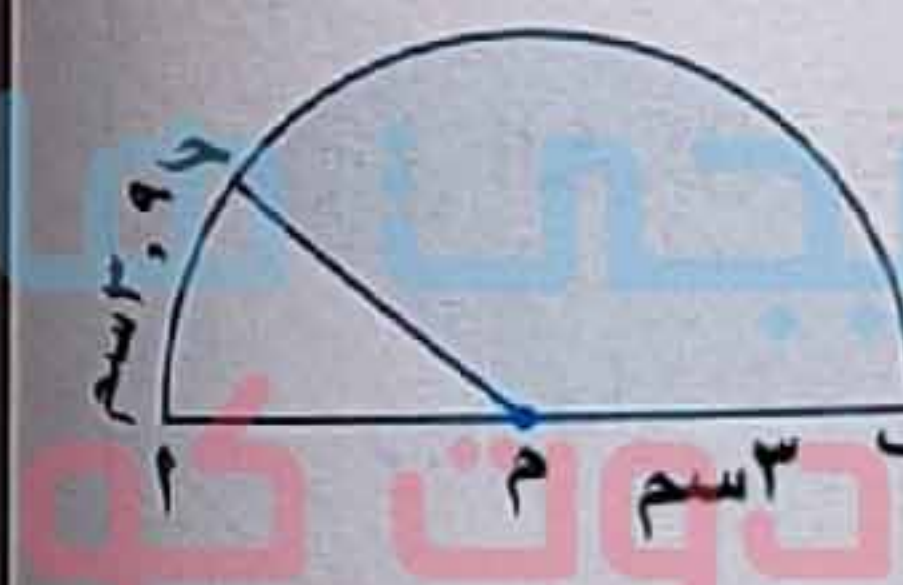
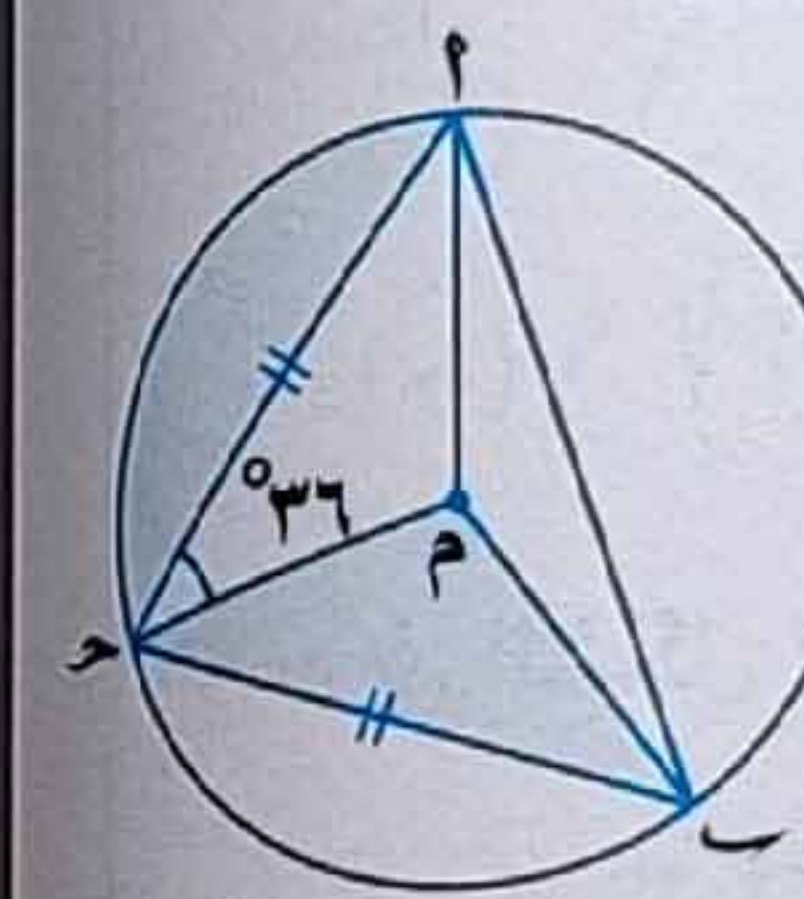
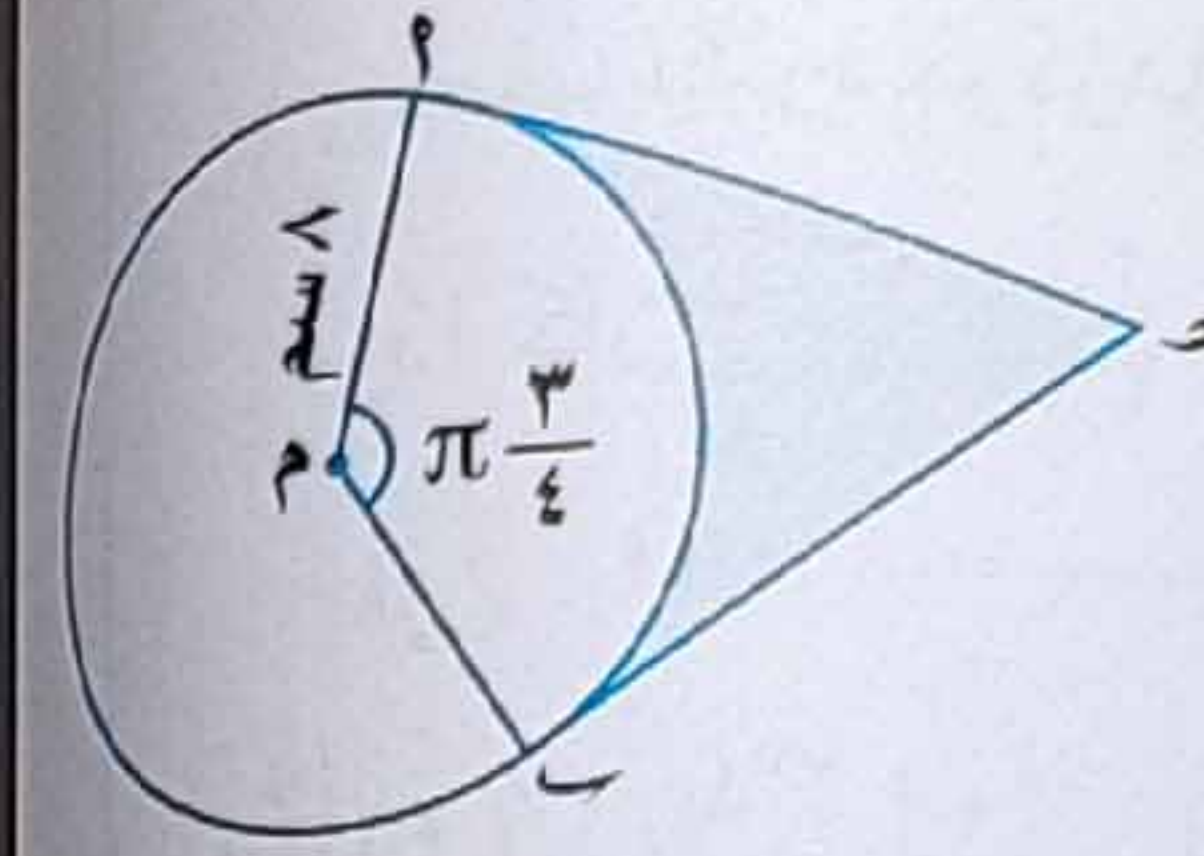
(٤٢) في الشكل المقابل :

أ مماس للدائرة م التي تمر بالنقط ح ، د ، ع

إذا كان : ح أ = ح ب = ٨ سم ، ح د = ١١ سم ، طول ح د = ٦ سم

فإن مساحة الجزء المظل = سم^٢

(أ) ٢٢ (ب) ١٨ (ج) ١٢ (د) ١١



(٤٣) في الشكل المقابل :

إذا كان طول عقرب الدقائق = ١٨ سم

فإن المساحة التي يغطيها خلال ٥ دقائق

من حركته = سم^٢

(أ) $\pi ١٨$ (ب) $\pi ٢٧$

(ج) $\pi ٣٦$ (د) $\pi ٥٤$

(٤٤) في الشكل المقابل :

م مركز الدائرة ، محيط الجزء المظل = ٤٥,٧ سم

فإن مساحة هذا الجزء = سم^٢

(أ) ١١٣,٢ (ب) ١٠١,١ (ج) $\pi ٣٤$ (د) $\pi ٣٣$

(٤٥) في الشكل المقابل :

قطاعان دائريان في دائرة طول نصف قطرها ٥ سم

، مجموع محيطيهما ٣٠ سم فإن مجموع مساحتيهما

يساوي سم^٢

(أ) ٣٥ (ب) ٢٥ (ج) ٢٢ (د) ٢٠

(٤٦) في الشكل المقابل :

دائرة طول نصف قطرها ٧ سم

فإن مساحة المنطقة المظلة = سم^٢ ($\frac{22}{7} = \pi$)

(أ) ١١ (ب) ٧٧ (ج) ٥٣٧ (د) ٧٧٠

(٤٧) في الشكل المقابل :

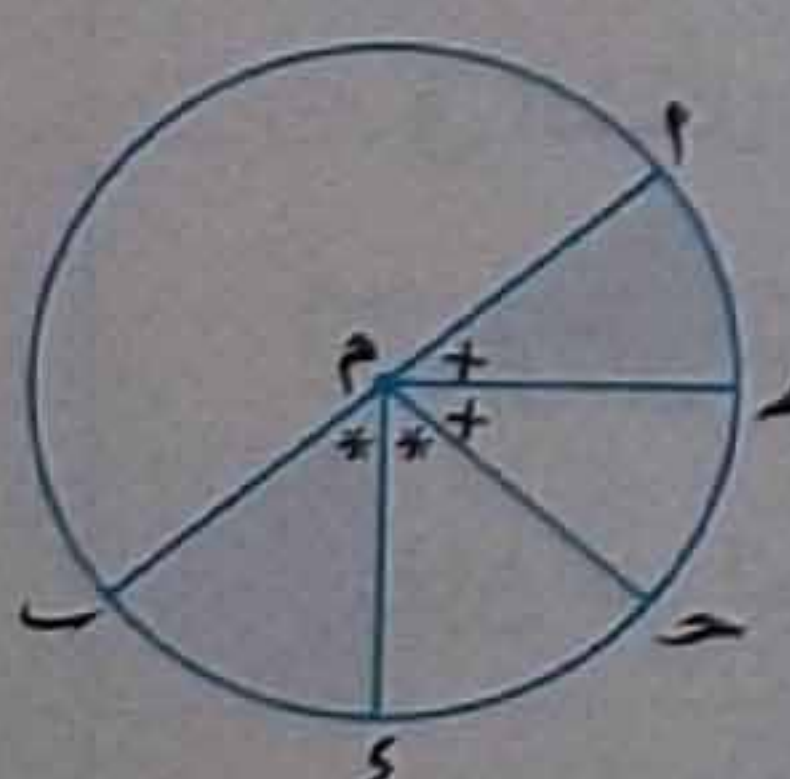
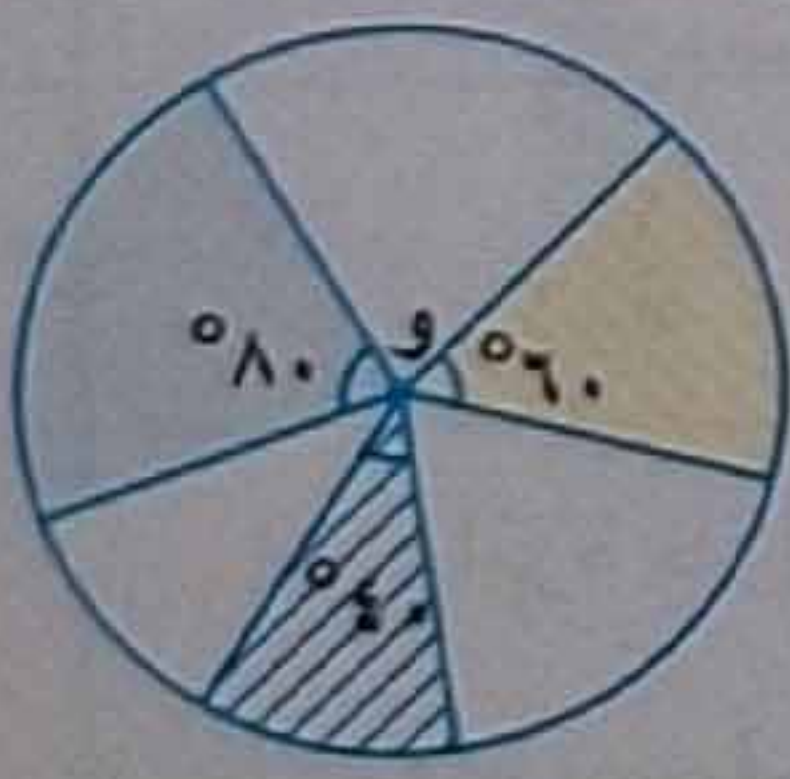
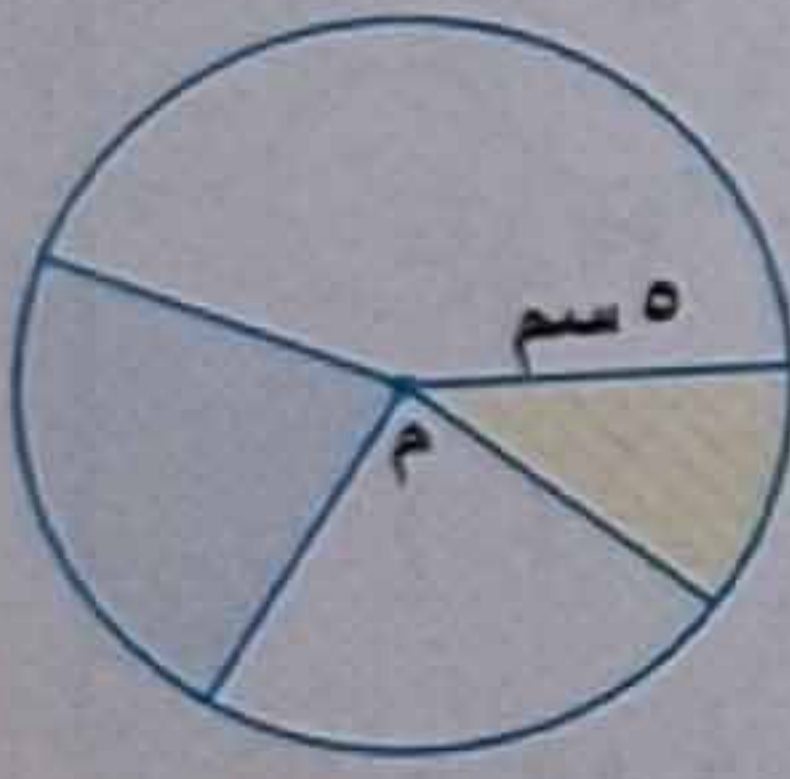
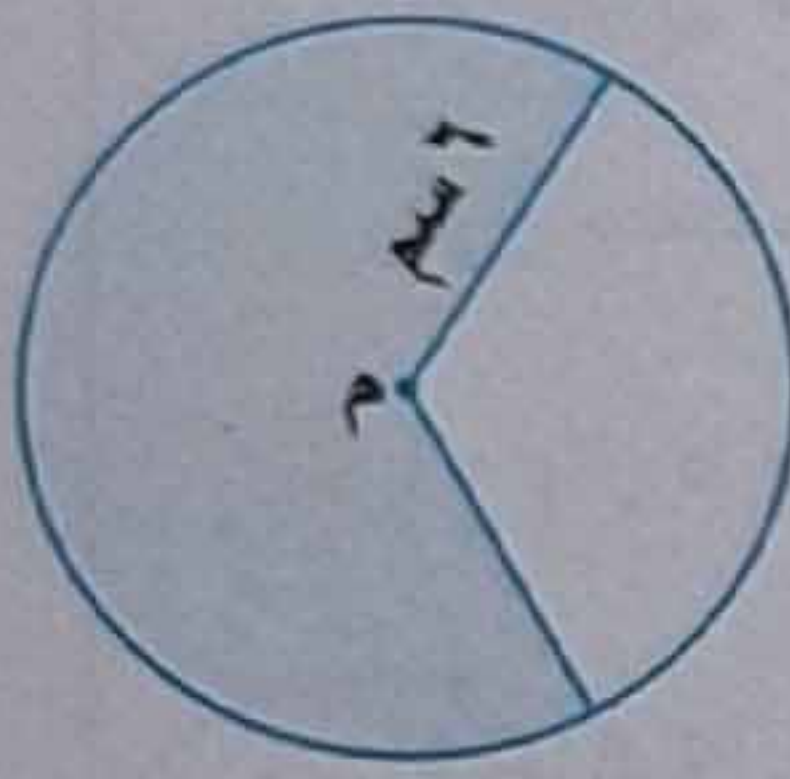
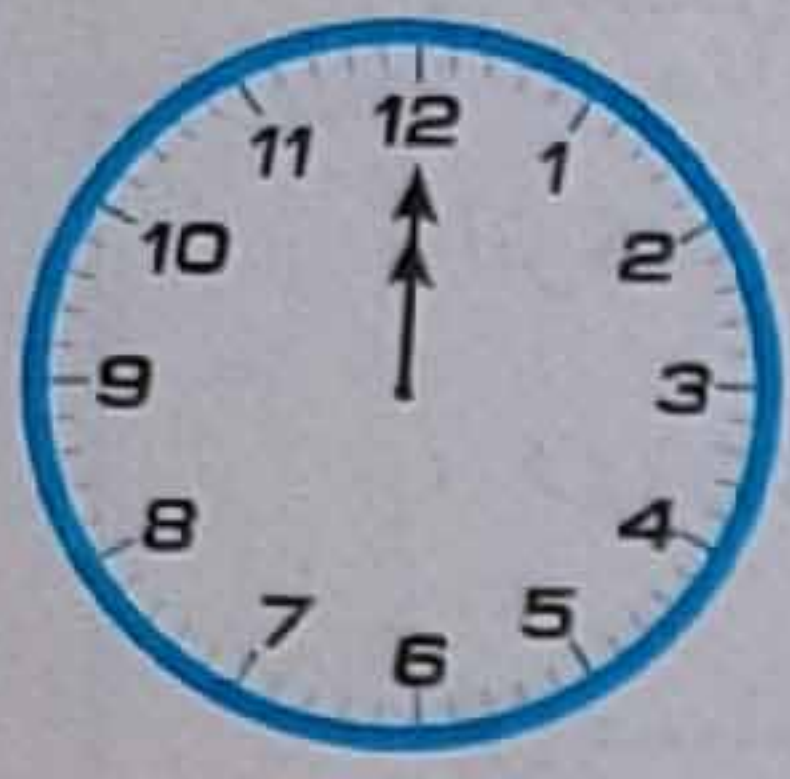
أ قطر في دائرة م طول نصف قطرها ٤ سم

، م ي نصف د ب أ ح

، م ه ي نصف د م ح

فإن مساحة الجزء المظل = سم^٢

(أ) $\pi ٤$ (ب) $\pi ٣$ (ج) $\pi ٢$ (د) π



(٤٨) في الشكل المقابل :

دائرة مركزها م وطول نصف قطرها ٣ سم ، $\widehat{AB} = 20^\circ$

، $\widehat{CD} = 30^\circ$

فإن مساحة القطاع م ب تساوى سم^٢

(د) $\frac{3}{4}\pi$

(ج) 2π

(ب) $\frac{1}{4}\pi$

(أ) π

(٤٩) في الشكل المقابل :

إذا كان طول \widehat{AB} : طول \widehat{AC} الأكبر = ١ : ٥

فإن مساحة القطاع المظل = سم^٢

(د) 180π

(ج) 150π

(ب) 120π

(أ) 90π

(٥٠) في الشكل المقابل :

إذا كان : $\frac{\text{مساحة القطاع الأصغر}}{\text{مساحة القطاع الأكبر}} = \frac{2}{7}$

فإن $\theta = \dots\dots\dots$

(ج) $\frac{2}{4}\pi$

(ب) $\frac{4}{9}\pi$

(أ) $\frac{2}{9}\pi$

(٥١) في الشكل المقابل :

إذا كان : م : ب : ح = ٤ : ٦ : ٩

فإن : $\frac{\text{مساحة القطاع الأصغر م}}{\text{مساحة القطاع الأصغر ح}} = \dots\dots\dots$

(ج) $\frac{4}{9}$

(ب) $\frac{2}{3}$

(أ) $\frac{1}{3}$

(٥٢) دائرة طول نصف قطرها نق قسمت إلى ٣ من القطاعات الدائرية المتساوية فى المساحة
فإن مساحة القطاع الواحد =

(د) $\frac{16}{81}$

(ج) $\frac{1}{27}\pi$

(ب) $\frac{1}{9}\pi$

(٥٣) فى الشكل المقابل :

دائرتان م ، ن متمستان من الخارج ، المثلث م ن ب متساوى الأضلاع
فإن مساحة الجزء المظل = سم^٢

(ب) $16 - 3\sqrt{3}$

(د) $17 - 3\sqrt{3}$

(أ) $8 - 3\sqrt{3}$

(ج) $11 - 3\sqrt{3}$

(٥٤) إذا كانت م مساحة قطاع دائرى فى دائرة فإذا نقص طول نصف قطر الدائرة إلى النصف دون تغيير زاويته المركزية فإن مساحة القطاع تنقص بمقدار المساحة الأصلية.

(د) $\frac{1}{8}$

(ج) $\frac{3}{4}$

(ب) $\frac{1}{4}$

(أ) $\frac{1}{2}$

(٥٥) فى الشكل المقابل :

٣ قطاعات دائرية من دائرة طول نصف قطرها نق سم

و ٣ قطاعات دائرية أخرى من دائرة طول نصف قطرها ٢ نق سم

فإن المساحة الكلية للشكل = سم^٢

(د) $\frac{3}{4}\pi$ نق^٢

(ج) $\frac{5}{4}\pi$ نق^٢

(ب) 5π نق^٢

(أ) 3π نق^٢

(٥٦) فى الشكل المقابل :

٧ دوائر متطابقة ومتماسية من الخارج

كما بالشكل طول نصف قطر كل منها نق سم

فإن مساحة الجزء المظل = سم^٢

(د) $\frac{5}{4}\pi$ نق^٢

(ج) $\frac{3}{4}\pi$ نق^٢

(ب) $\frac{7}{6}\pi$ نق^٢

(أ) $\frac{\pi}{6}$ نق^٢

ثانياً الأسئلة المقالية

١ أوجد مساحة قطاع دائرى طول قوسه ١٢ سم ، وطول نصف قطره ٨ سم «٤٨ سم^٢»

٢ قطاع دائرى طول قوسه ١٦ سم وطول نصف قطره ٩ سم. أوجد مساحته. «٧٢ سم^٢»

٣ قطاع دائرى قياس زاويته المركزية 30° ، وطول نصف قطره دائرته ٥ سم
احسب لأقرب سم^٢ مساحة القطاع. «٣ سم^٢ تقريباً»

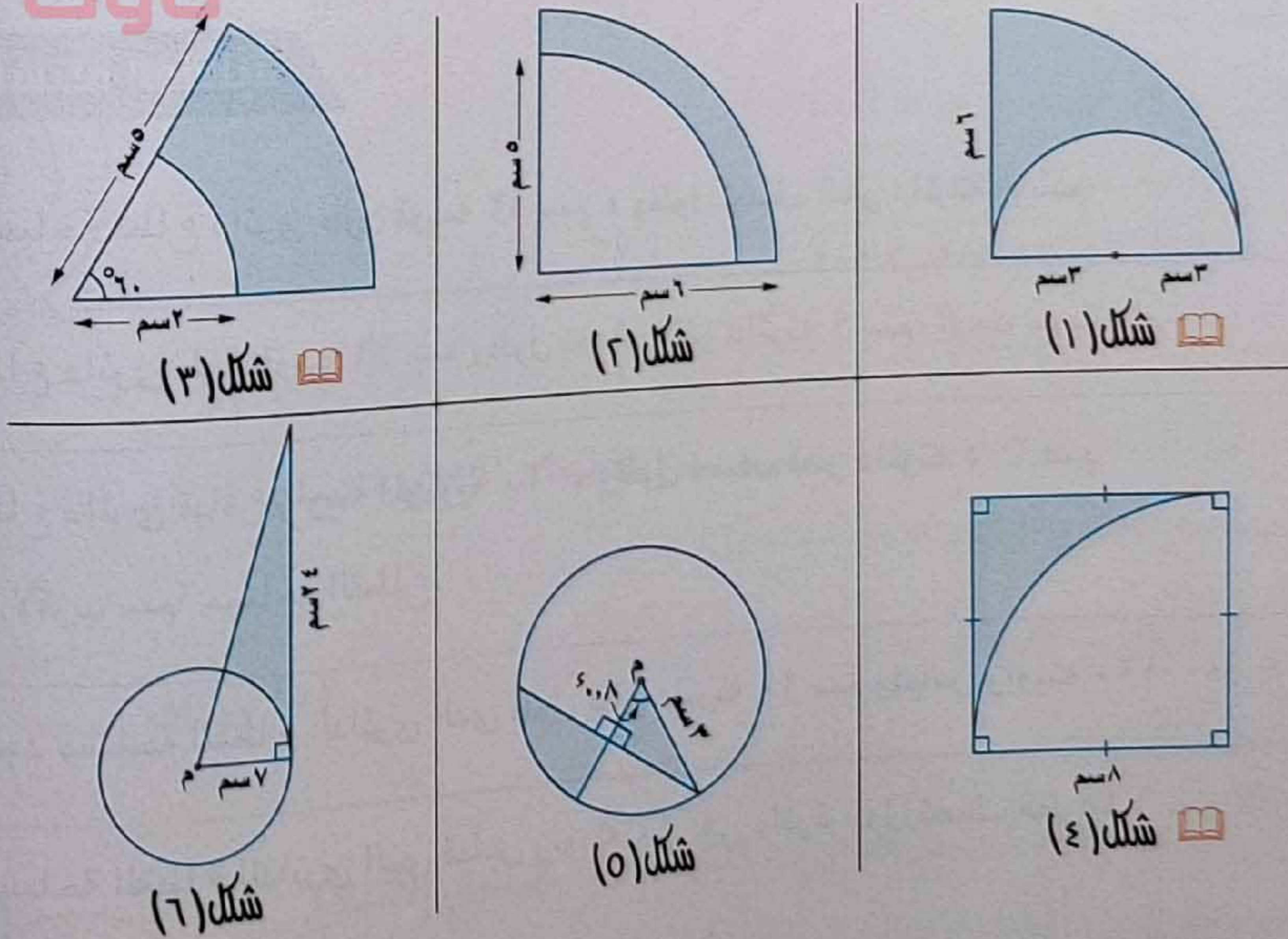
٤ أوجد مساحة القطاع الدائرى الذى طول قطره دائرته ٢٠ سم وقياس زاويته 120° «١٠٤,٧ سم^٢ تقريباً»

٥ أوجد مساحة القطاع الدائرى الذى قياس زاويته 40° فى دائرة طول نصف قطرها ٦ سم لأقرب سم^٢
«١٣ سم^٢»

٦ قطاع دائرى قياس زاويته المركزية 48° وطول نصف قطره دائرته ٦ سم أوجد مساحة القطاع لأقرب سم^٢
«١٥ سم^٢»

- ٧ أوجد مساحة القطاع الدائري الذي طول نصف قطره ١٠ سم وقياس زاويته 60° سم ٦٠
- ٨ قطاع دائري طول قوسه ٧ سم ، ومحيطه ٢٥ سم أوجد مساحته. سم ٣١,٥
- ٩ قطاع دائري محيطه ٢٨ سم ، وطول نصف قطره ٧ سم أوجد مساحته وقياس زاويته المركزية بـ 49° سم ٢ ، 35° ، 114° القياسين الدائري والسنتيني.
- ١٠ قطاع دائري مساحته تساوي ٢٧٠ سم^٢ وطول نصف قطره يساوي ١٥ سم أوجد طول قوس القطاع وقياس زاويته المركزية بالراديان. سم ٣٦ ، $2,4^\circ$
- ١١ قطاع دائري مساحته ٤٠ سم^٢ ، وطول قوسه ٨ سم أوجد محيطه. سم ٢٨
- ١٢ قطاع دائري مساحته ٢٥ سم^٢ ، وقياس زاويته المركزية 60° احسب طول نصف قطره وطول قوسه. سم ١٠ ، ٥
- ١٣ إذا كانت مساحة قطاع دائري $\frac{2}{9}$ مساحة دائرته فأوجد قياس زاوية القطاع بالقياس السنتيني والقياس الدائري. وإذا كان طول نصف قطر الدائرة ١٠ سم فأوجد محيط القطاع لأقرب سنتيمتر: سم 144° ، $2,01^\circ$ ، 45°

١٤ أوجد بدلالة π مساحة الجزء المظلل في كل شكل من الأشكال الآتية :



- ١٥ دائرة م طول نصف قطرها ٧,٥ سم ، رسم فيها نصف القطرين م م ، بحيث م م = ١٢ سم أوجد مساحة القطاع الأصغر م م لأقرب سم^٢ سم ٥٢ تقريباً

- ١٦ ثلاث دوائر طول نصف قطر كل منها ٥ سم ومراكزها هي رؤوس المثلث متساوي الأضلاع وطول ضلعه ١٠ سم أوجد مساحة المنطقة المحصورة بين الدوائر الثلاث. سم ٤ تقريباً
- ١٧ نقطة خارج دائرة م طول نصف قطرها ٦ سم ، م م = ١٢ سم رسمت م م ، م م مماسين للدائرة في م م ، م م أوجد لأقرب سم^٢ مساحة المنطقة المحصورة بين المماسين ، م م الأصغر. سم ٢٥ تقريباً
- ١٨ م م مثلث متساوي الأضلاع طول ضلعه ٨ م م سم ، رسم قوس دائري مركزه م م ويمس م م في م م ويقطع م م ، م م في م م ، م م أوجد لأقرب جزء من عشرة من السنتيمتر المربع مساحة المنطقة المحصورة بين م م ، م م م م (١,٧٣٢) سم ٧,٧ تقريباً
- ١٩ م م ، م م وتران في دائرة م م حيث : م م = م م = م م = ٨ سم فإذا كان م م = 60° ، فأوجد لأقرب سم^٢ مساحة القطاع الأصغر م م م م سم ٢٢ تقريباً

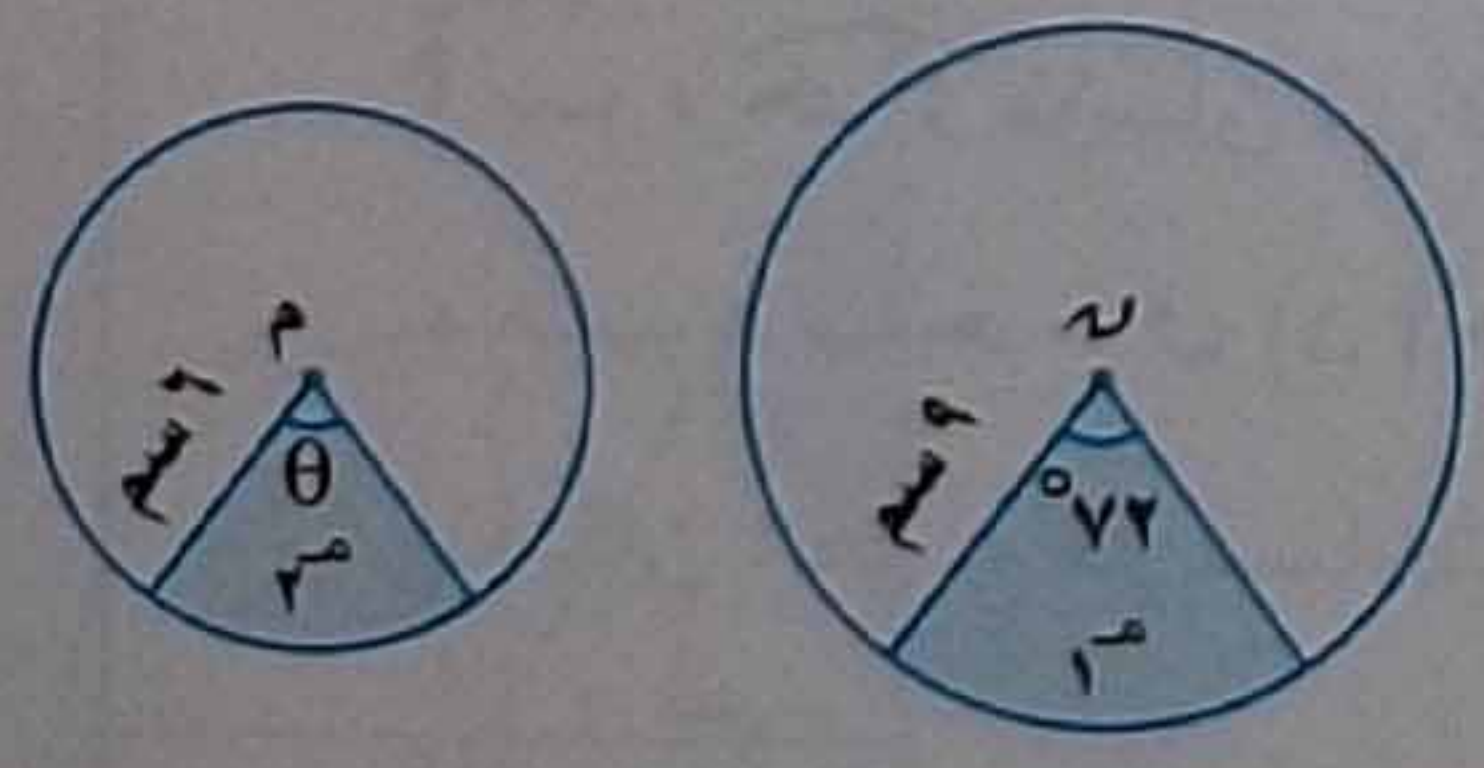
مسائل تقيس مهارات التفكير

١ اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

- (١) إذا كان جذرا المعادلة $3x^2 - 19x + 13 = 0$ يساويان طول قطر دائرة وطول قوس فيها فإن محيط القطاع الدائري المرسوم على هذا القوس = سم (أ) ١٩ (ب) ١٣ (ج) $\frac{19}{3}$ (د) $\frac{13}{3}$
- (٢) إذا كان جذرا المعادلة $3x^2 - 13x + 19 = 0$ يساويان طول قطر دائرة وطول قوس فيها فإن مساحة القطاع الدائري المرسوم على هذا القوس = سم (أ) ١٩ (ب) $\frac{19}{3}$ (ج) $\frac{13}{4}$ (د) $\frac{19}{4}$

(٣) في الشكل المقابل :

دائرتان م م ، م م متباعدتان إذا كان م م ، م م هما مساحتا القطاعين وكان : $\frac{9}{5} = \frac{1}{m}$ فإن : $\theta =$ (أ) 72° (ب) 80° (ج) 90° (د) 100°



(٤) في الشكل المقابل :

م ٢ قطاع دائري من دائرة مركزها (م)
طول نصف قطرها ٦ سم ،
و دائرة (ح) بداخل القطاع
تمس ٢ م ، م ب ، م ج
فإن مساحة الجزء المظل = سم^٢

(أ) π

(ب) $\pi ٢$

(ج) $\pi ٤$

(د) $\pi ٦$

(٥) في الشكل المقابل :

دائرتان متحدتا المركز (م) ، م ح = ح ٢
إذا كان م ، م هما مساحتا المنطقتين المظلتين
وكان : م = م
فإن ح (د م ه) =

(أ) $\frac{\pi}{٦}$

(ب) $\frac{\pi}{٤}$

(ج) $\frac{\pi}{٣}$

(د) $\frac{\pi ٥}{١٢}$

(٦) في الشكل المقابل :

إذا كانت مساحة المستطيل ٢ ه و = ٢٧ سم^٢
فإن مساحة الجزء المظل = سم^٢

(أ) $\pi ٩$

(ب) $\pi ١٢$

(ج) $\pi ١٥$

(د) $\pi ١٨$

(٧) في الشكل المقابل :

نصف دائرتين متحدتي المركز (م)
إذا كانت مساحتا الجزئين المظللين متساويتين
م ١ = ٢ سم ، م ٢ = ٢ سم فإن : $\theta = \dots^\circ$

(أ) ١٥

(ب) ٢٠

(ج) ٣٠

(د) ٤٥

(٨) في الشكل المقابل :

ح ، ح قوسان في دائرتين متحدتي المركز م
م ب = م ج ، ح (د م ب) = ح (د م ج)
إذا كان : م ، م مساحتي القطاعين
فإن : $\frac{١}{٣} = \dots$

(أ) $\frac{١}{٣}$

(ب) $\frac{١}{٤}$

(ج) $\frac{١}{٥}$

(د) $\frac{١}{٥}$

(٩) في الشكل المقابل :

دائرتان متحدتا المركز (م)
إذا كان : ح (د م ب) = ٦٠° ، م ح = ح ب
وكان م ، م مساحتي المنطقتين المظلتين
فإن : $\frac{١}{٣} = \dots$

(أ) ٢

(ب) $\frac{٥}{٣}$

(ج) $\frac{٤}{٣}$

(د) ١

(١٠) في الشكل المقابل :

إذا كان : ح مماس لنصف دائرة (م)
وكان : ح ب = ح ج ، ح ٢ = ٦ سم
فإن مساحة الجزء المظل = سم^٢

(أ) $٢\sqrt{٢}$

(ج) $١٨ - ٣\sqrt{٦}$

(ب) $١٢ - ٣\sqrt{٣}$

(د) $١٨ - ٣\sqrt{٨}$

(١١) في الشكل المقابل :

ح قطر في الدائرة م طوله ١٢ سم
إذا كان : ح (د م ب) = ح (د م ج) = ح (د م ه)
فإن مساحة الجزء المظل = سم^٢

(أ) $\pi ٥$

(ب) $\pi ٦$

(ج) $\pi ٨$

(د) $\pi ١٠$

(١٢) في الشكل المقابل :

دائرة مركزها (م) ، م ٢ // م ١
ح (د م ب) = ١٤٠° ،
طول نصف قطر الدائرة = ٦ سم
فإن مساحة الجزء المظل = سم^٢

(أ) $\pi ٥$

(ب) $\pi ٦$

(ج) $\pi ٨$

(د) $\pi ١٠$

(١٣) في الشكل المقابل :

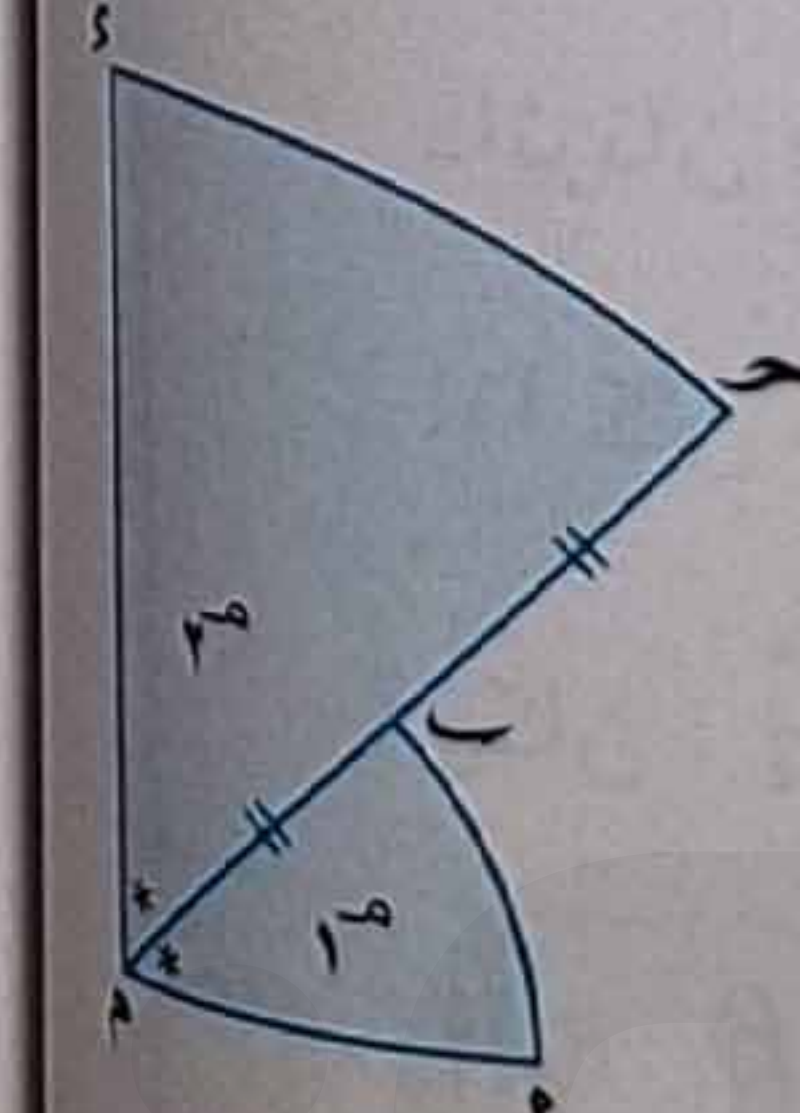
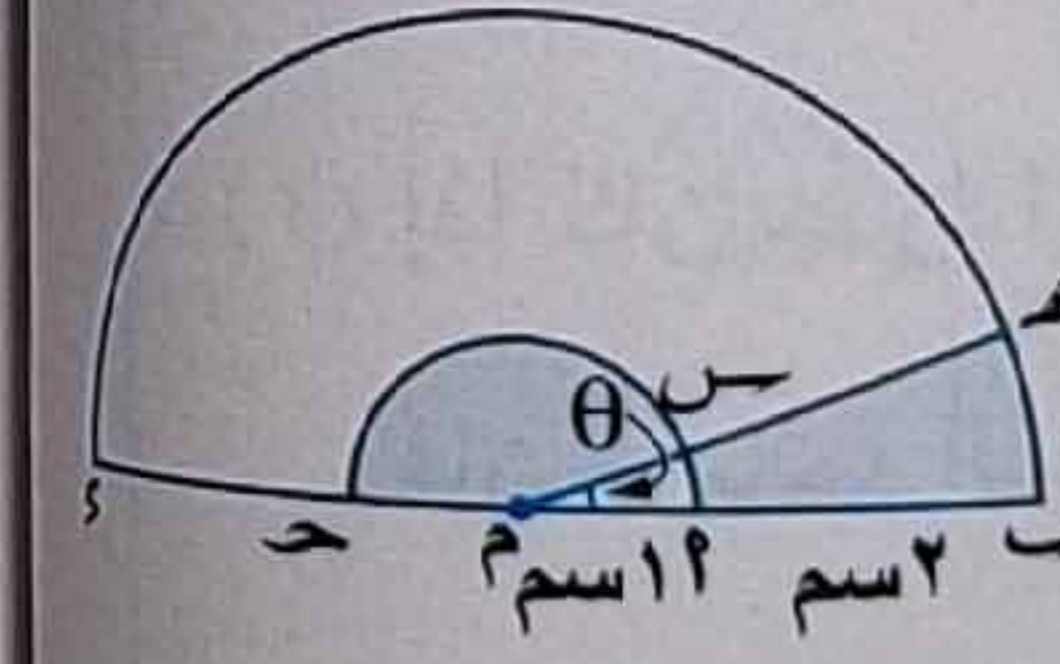
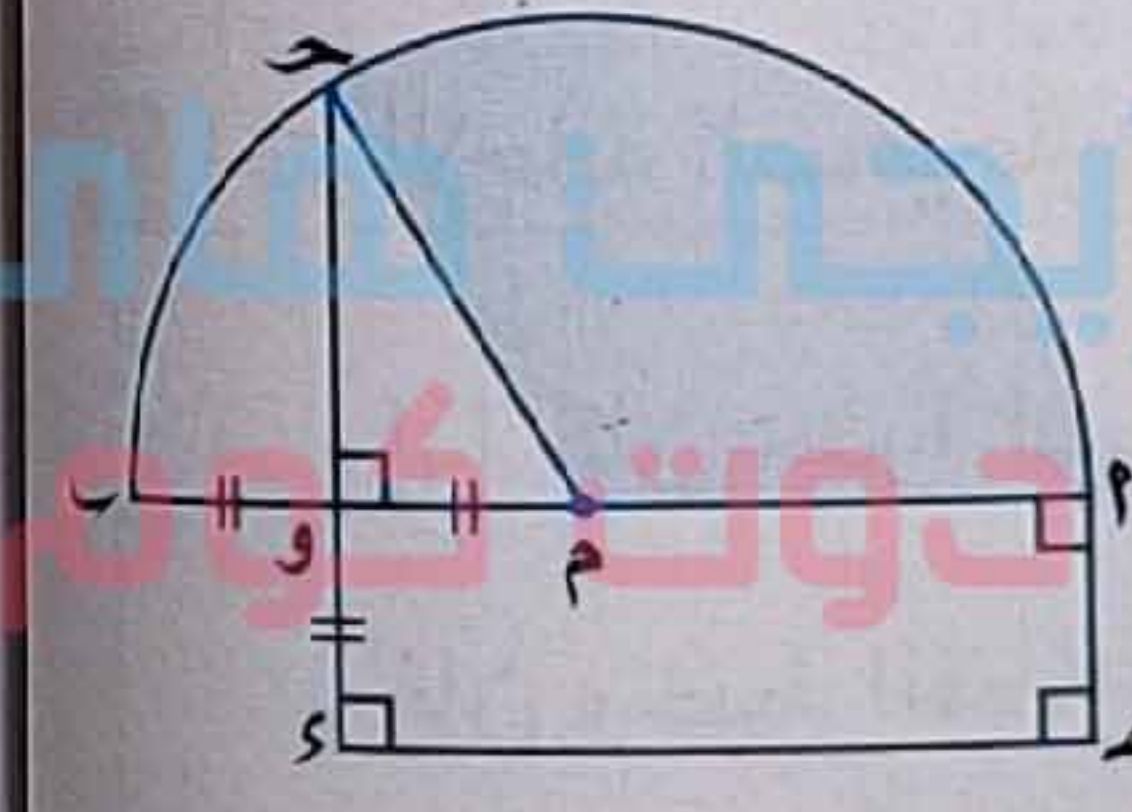
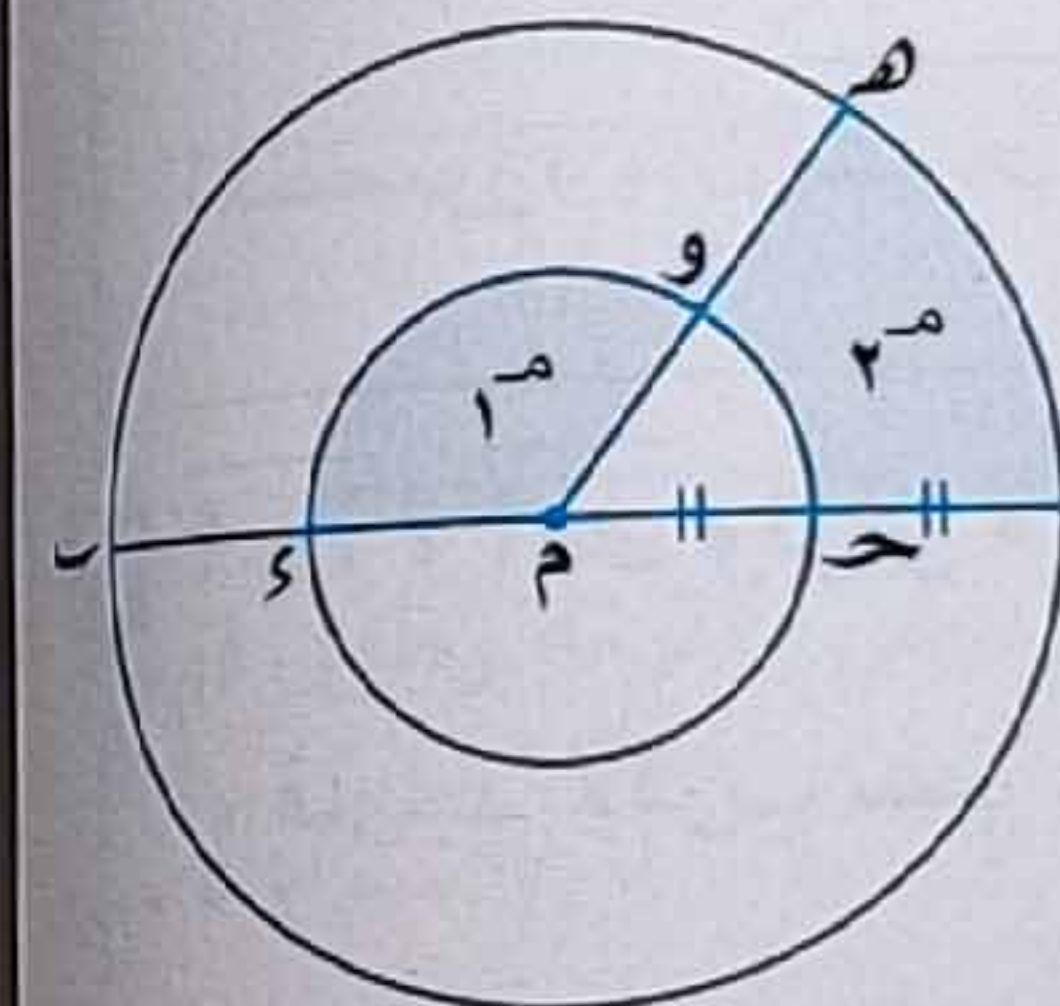
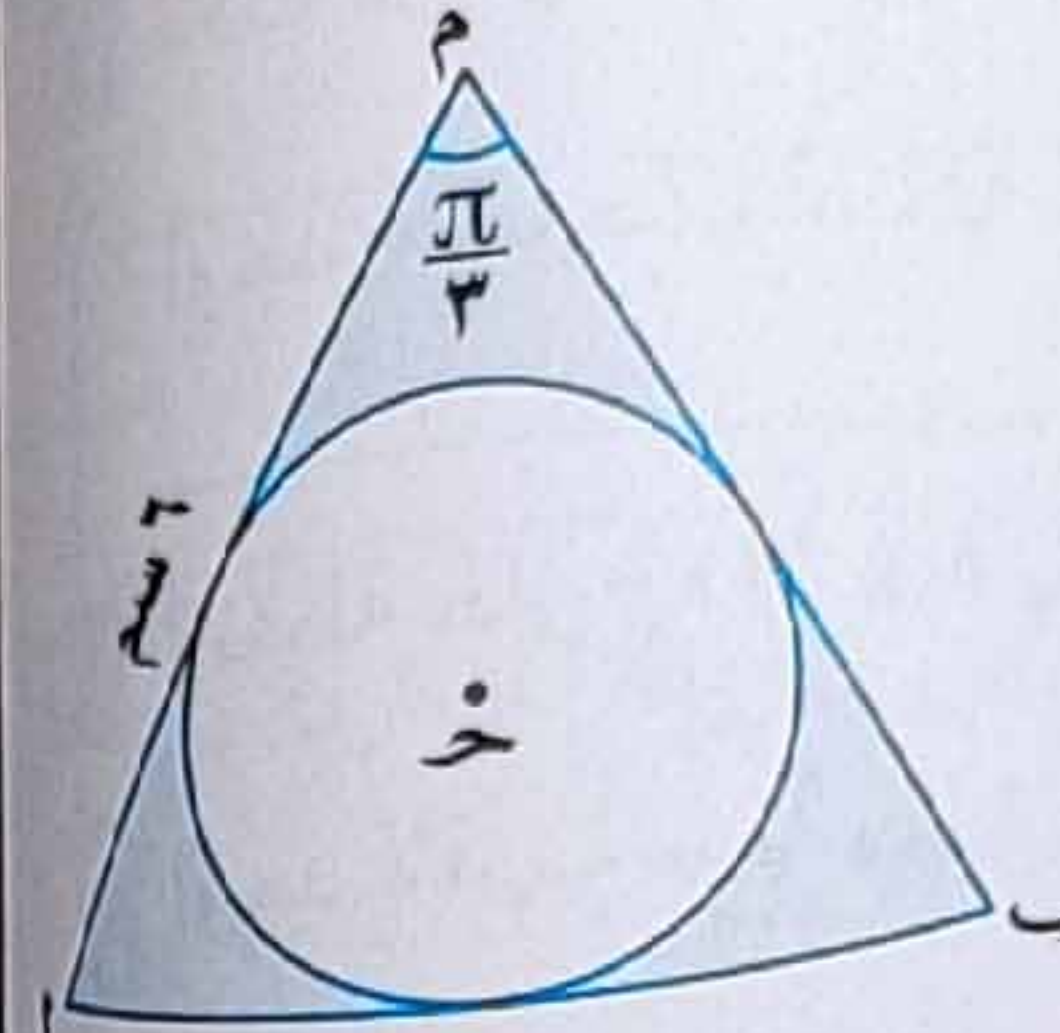
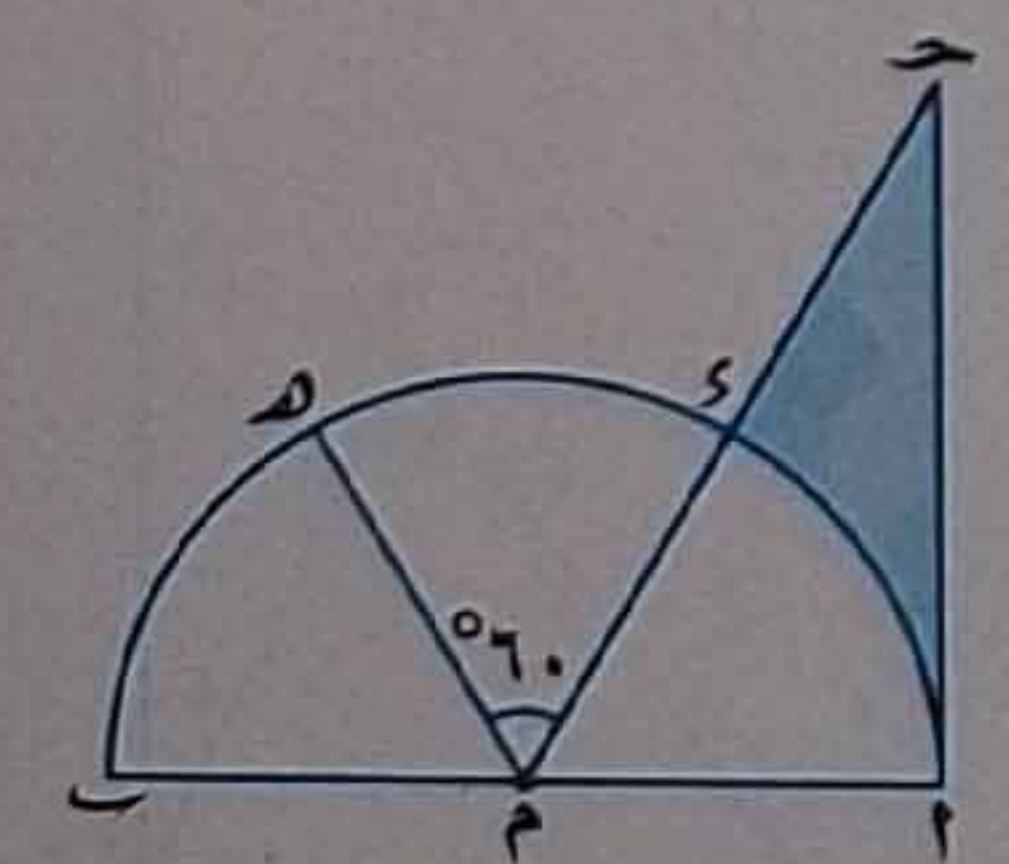
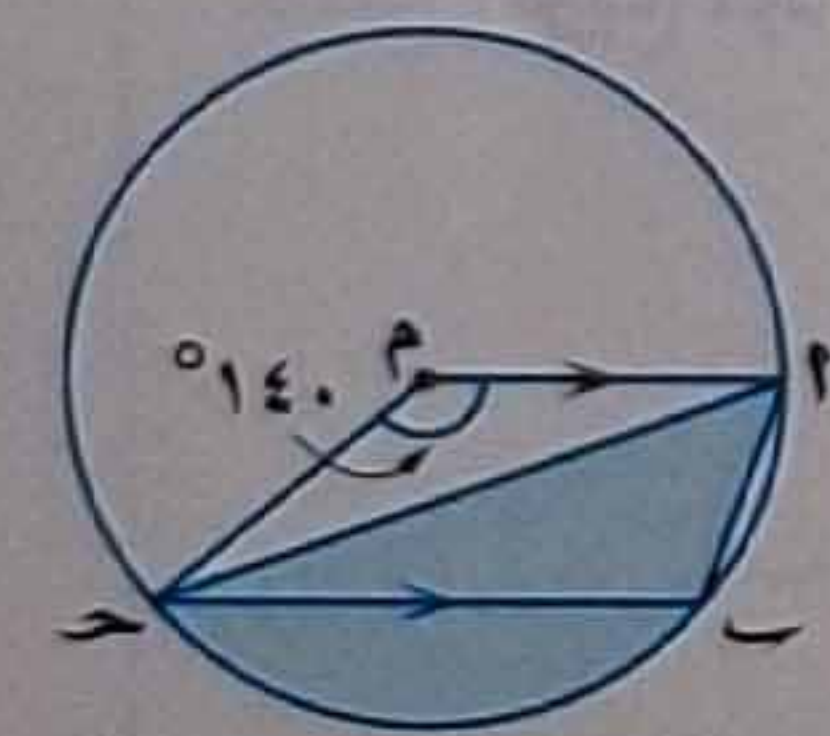
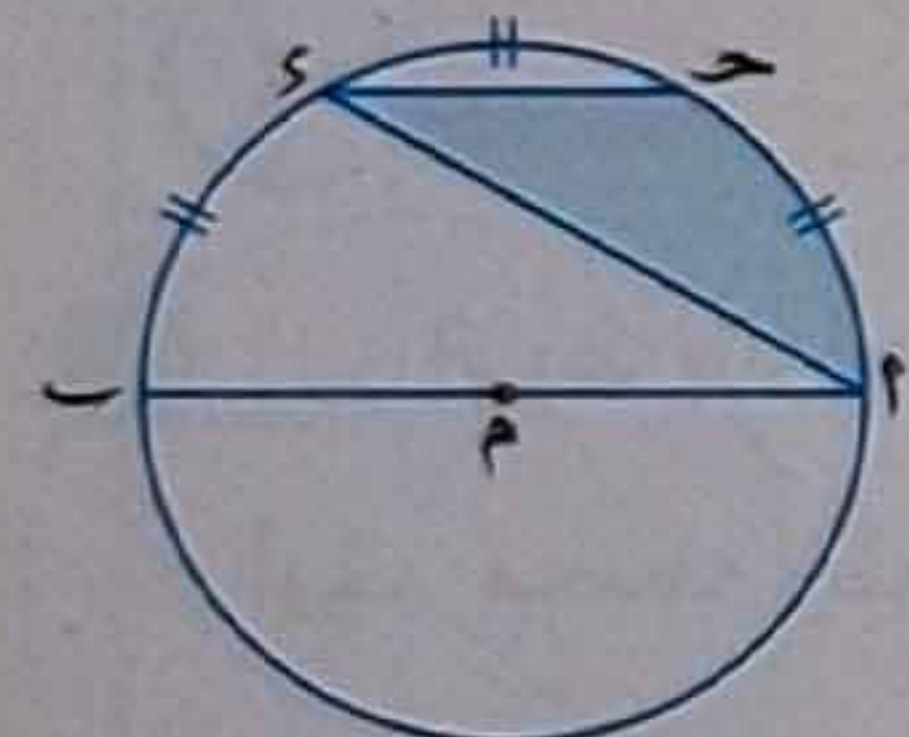
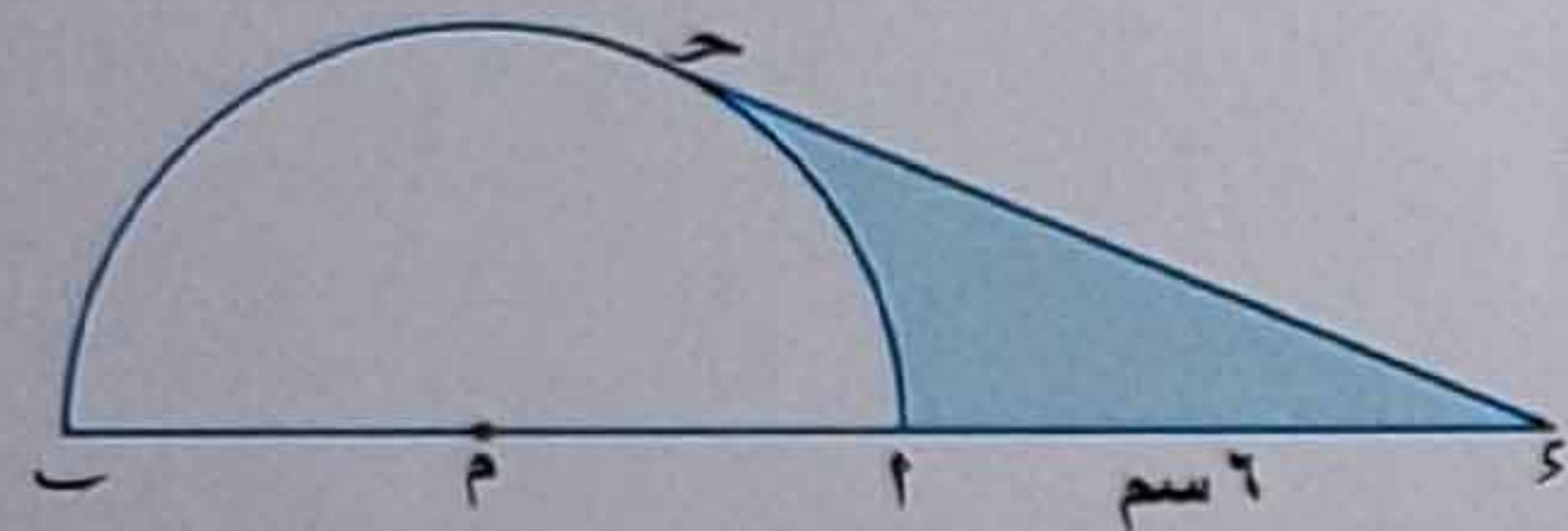
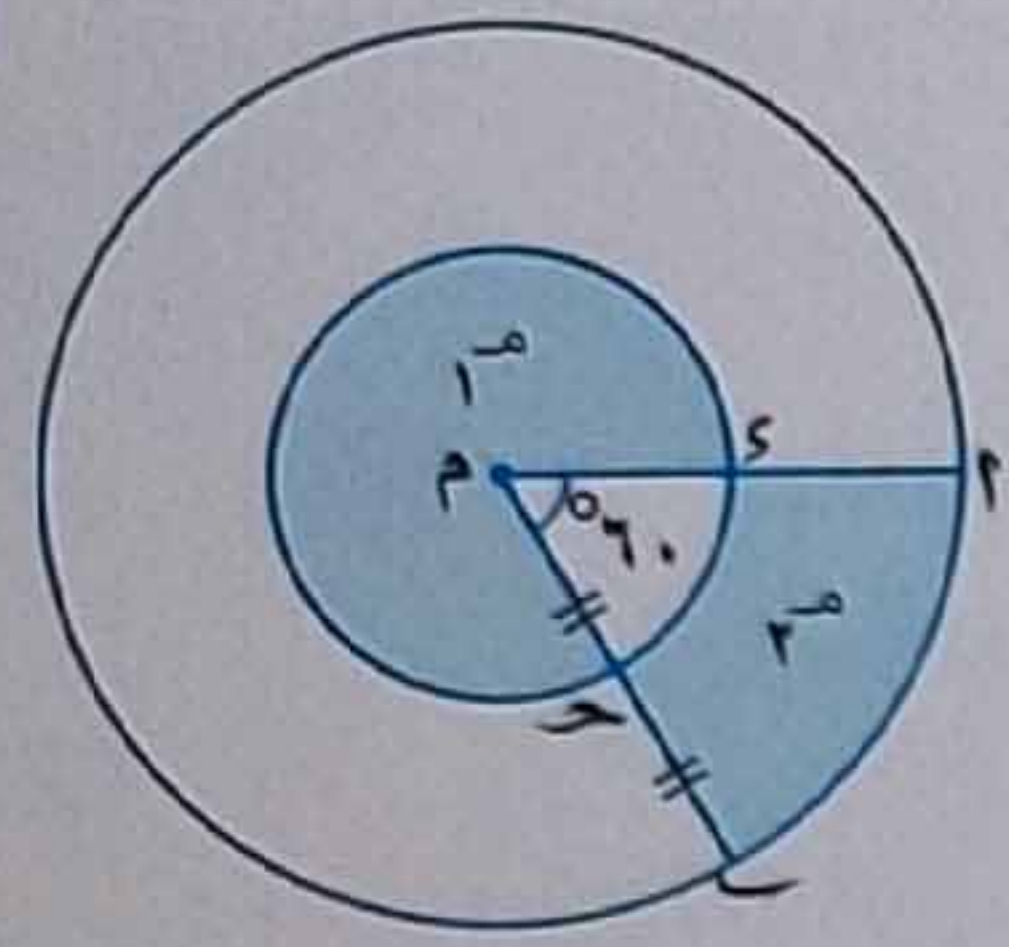
إذا كان طول القوس ح ٢ = طول ح ١
م ٢ = ١٢ سم ، ح مماس للدائرة م عند ٢
فإن مساحة الجزء المظل = سم^٢

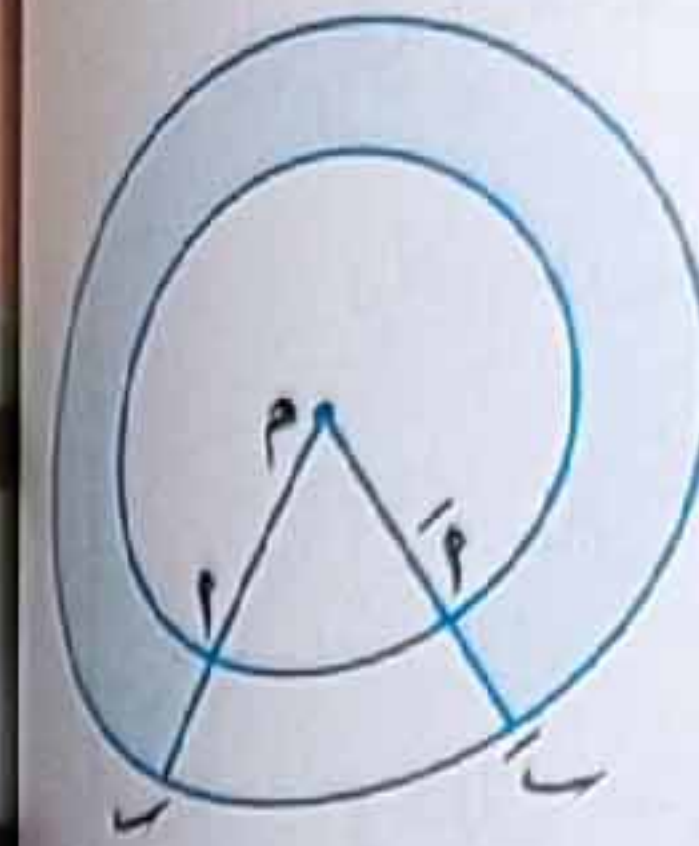
(أ) $\pi ٦$

(ب) $\pi ١٨$

(ج) $\pi ٢٤$

(د) $\pi ٣٦$





(١٤) في الشكل المقابل :

دائرتان متحدتا المركز م طولاً نصفى قطريهما ١٢ سم

، ١٨ سم إذا كان : $\angle \text{م} = 30^\circ$

فإن مساحة المنطقة المظلة = سم^٢

(أ) $\pi 120$ (ب) $\pi 150$ (ج) $\pi 165$ (د) $\pi 180$

٢ ب ح مثلث قائم الزاوية في ب ، فيه $\angle \text{م} = 4^\circ$ سم ، $\angle \text{ب} = 6^\circ$ سم ، رسم قوس من دائرة مركزها م ويمس ب ح عند ب ويقطع أ ح في د فأوجد لأقرب جزء من عشرة من السنتيمتر المربع مساحة الجزء المحصور بين ب ح ، ح د ، د ب

٣ م ، ن مركزا دائرتين متماستين من الخارج في م ، المستقيم ب ح مماس مشترك لهما يمس الأولى في ب والثانية في ح فإذا كان طولاً نصفى قطري الدائرتين ٥ سم ، ١٥ سم على الترتيب فأوجد لأقرب سم^٢ مساحة المنطقة المحصورة بين المماس المشترك والدائرتين $(3\sqrt{2} = 1.732)$ « ٢٩ سم تقريباً »

تطبيقات حياتية

١ الربط بالزراعة : حوض زهور على شكل قطاع دائري مساحته ٤٨ م^٢ وطول قوسه ٦ م أوجد محيطه وطول نصف قطر دائرته.

٢ قطعة من الورق على شكل مربع قطع منها ربع دائرة مركزها أحد رؤوس المربع وطول نصف قطرها يساوى طول ضلع المربع فإذا كانت مساحة الجزء الباقي من المربع ٤٨, ٢٨٥ سم^٢ فأوجد طول ضلع المربع. « ١٥ سم »

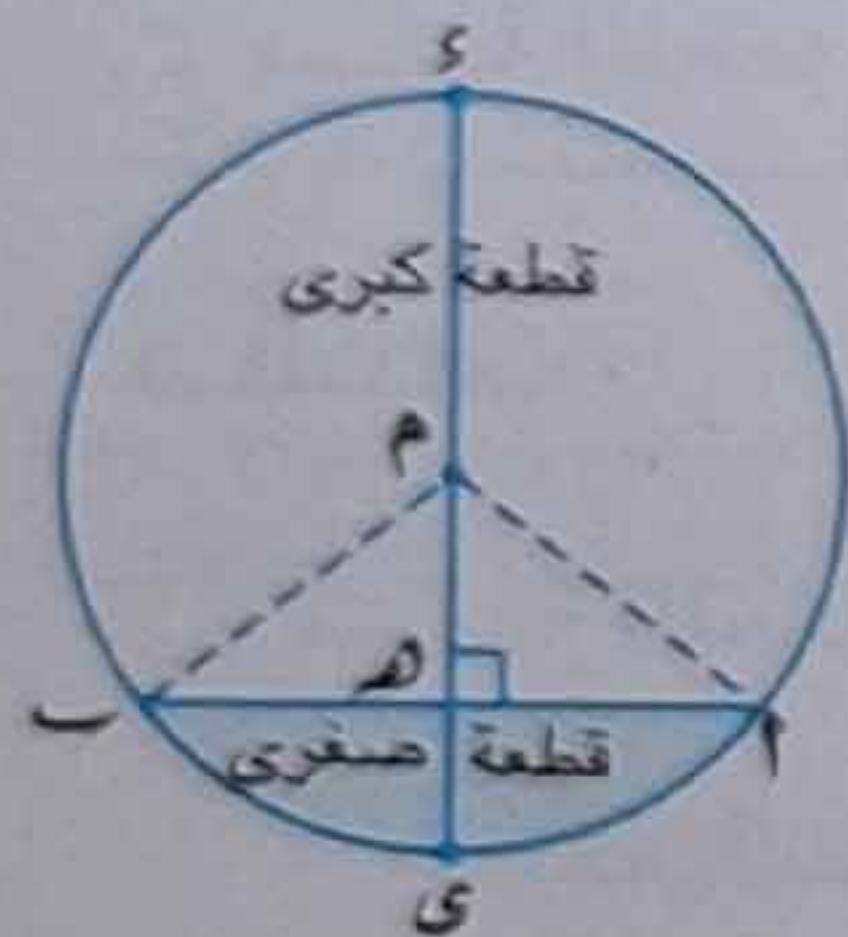
القطعة الدائرية

٦ الدرس



تعريف

القطعة الدائرية هي جزء من سطح دائرة محدود بقوس فيها وتر مار بنهايتي ذلك القوس.



- فإذا رسمنا في الدائرة م الوتر أ ب - كما في الشكل المقابل فإن سطح الدائرة ينقسم بهذا الوتر إلى جزأين كل منهما يسمى «قطعة دائرية».
- والزاوية المركزية التي تقابل قوس القطعة تسمى زاوية القطعة فالزاوية $\angle \text{م}$ في الشكل هي زاوية القطعة الصغرى $\angle \text{م}$ بينما $\angle \text{د}$ م $\angle \text{ب}$ المنعكسة هي زاوية القطعة الكبرى $\angle \text{د}$.
- وإذا كان $\overline{\text{م د}}$ قطعاً عمودياً على الوتر أ ب بحيث : $\overline{\text{م د}} \cap \overline{\text{أ ب}} = \{\text{ه}\}$ فإن م د يسمى ارتفاع القطعة الصغرى.

- **ويلاحظ أن** مساحة القطعة الصغرى = مساحة القطاع م $\angle \text{ب}$ - مساحة $\triangle \text{م أ ب}$ ، مساحة القطعة الكبرى = مساحة القطاع م $\angle \text{د}$ + مساحة $\triangle \text{م أ ب}$ ،

وعلى ذلك فإن مساحة القطعة الدائرية يتطلب حسابها إيجاد مساحة المثلث الذي قاعدته وتر القطعة ورأسه مركز الدائرة ، لذلك نمهد لمساحة القطعة بقانون يستفاد به في إيجاد مساحة المثلث.

مساحة المثلث بمعلومية طولي ضلعين فيه وقياس الزاوية المحصورة بينهما :

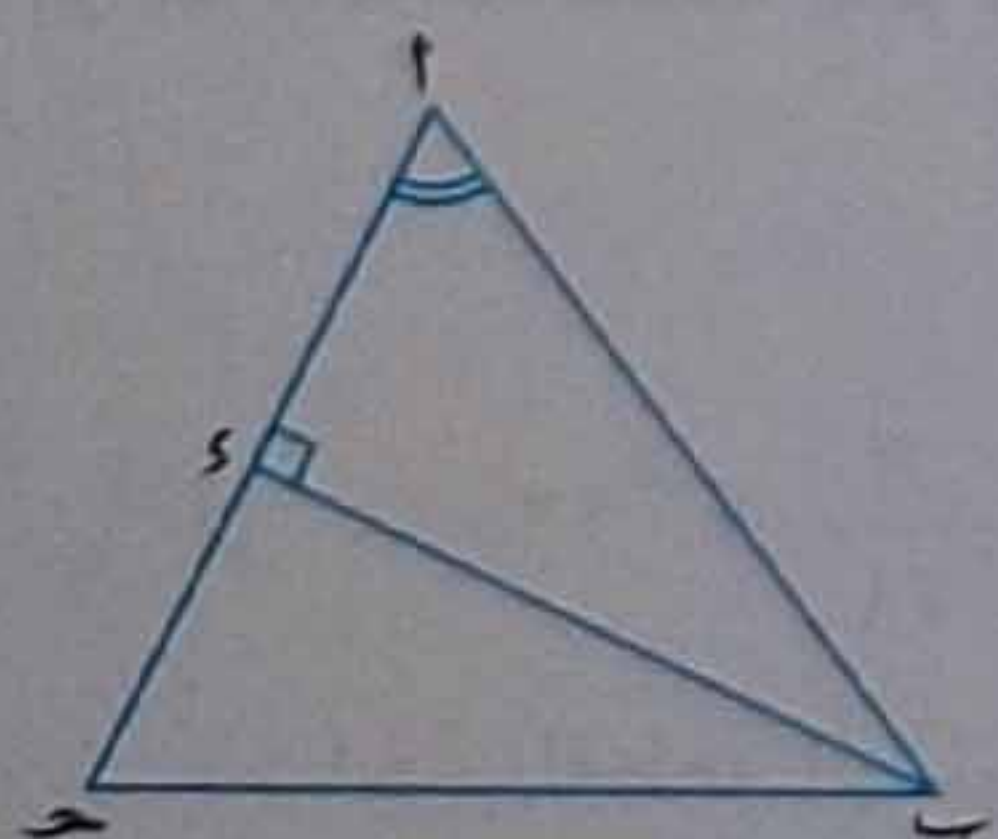
نفرض أن لدينا $\triangle \text{أ ب ح}$ فيه : طول أ ب ، طول أ ح ، $\angle \text{د}$ (١)

فإذا رسمنا العمود $\overline{\text{ب د}}$ على أ ح (كما في الشكل المقابل) فإن :

$$(١) \text{مساحة } \triangle \text{أ ب ح} = \frac{1}{2} \times \text{أ ح} \times \text{ب د}$$

ولكن من $\triangle \text{أ ب د}$ القائم الزاوية في د :

$$(٢) \frac{\text{ب د}}{\text{أ ب}} = \sin \angle \text{د} \Rightarrow \text{ب د} = \text{أ ب} \sin \angle \text{د}$$



وبالتعويض من (٢) في (١) : \therefore مساحة Δ ب م ح = $\frac{1}{2} \times ٢ \times ٢ \sin ١٢٠^\circ$

وهذا القانون صحيح لأي مثلث

\therefore مساحة المثلث = $\frac{1}{2}$ حاصل ضرب طولى ضلعين فيه \times جيب الزاوية المحصورة بينهما.

إيجاد مساحة القطعة الدائرية

نفرض أن المطلوب إيجاد مساحة القطعة الصغرى م ي ب

من دائرة طول نصف قطرها «نق» وأن قياس الزاوية

المركزية للقطعة = θ بالقياس الدائري.

لذلك نقول : مساحة القطاع م ي ب = $\frac{1}{2} \theta$ نق^٢

$$\text{مساحة } \Delta \text{ م ي ب} = \frac{1}{2} \times ٢ \times ٢ \sin \theta = \frac{1}{2} \times ٢ \times ٢ \sin \theta = \frac{1}{2} \theta \text{ نق}^2 \times \frac{\sin \theta}{\theta}$$

\therefore مساحة القطعة م ي ب = مساحة القطاع م ي ب - مساحة Δ م ي ب

$$= \frac{1}{2} \theta \text{ نق}^2 - \frac{1}{2} \theta \text{ نق}^2 \times \frac{\sin \theta}{\theta} = \frac{1}{2} \theta \text{ نق}^2 (1 - \frac{\sin \theta}{\theta})$$

$$\therefore \text{مساحة القطعة الدائرية} = \frac{1}{2} \theta \text{ نق}^2 (1 - \frac{\sin \theta}{\theta})$$

ملاحظات

١ مساحة القطعة الكبرى م ي ب

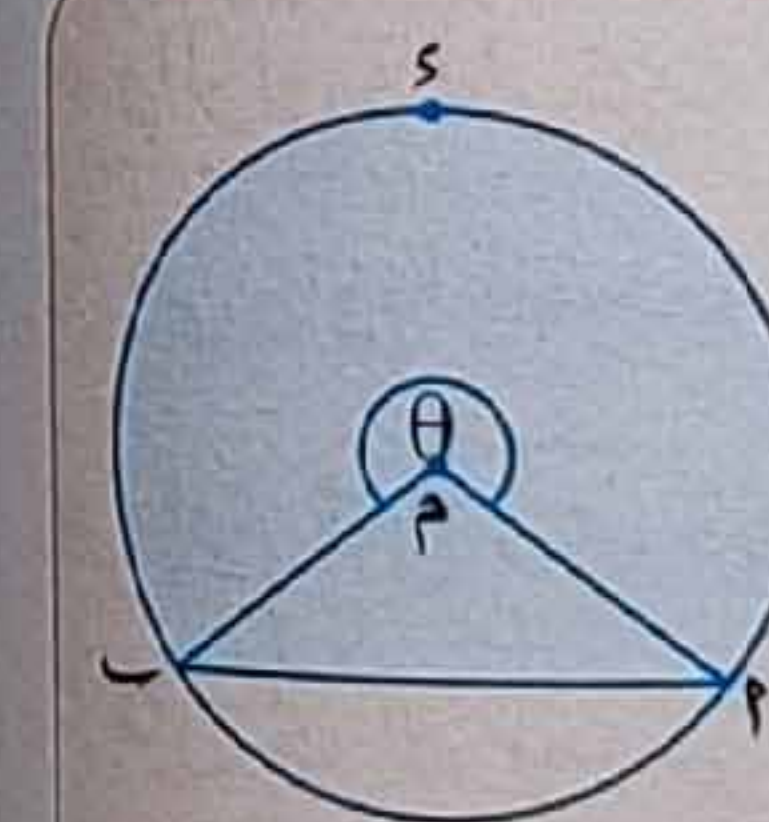
$$= \text{مساحة القطاع م ي ب} + \text{مساحة } \Delta \text{ م ي ب}$$

$$= \frac{1}{2} \theta \text{ نق}^2 + \frac{1}{2} \theta \text{ نق}^2 \times \frac{\sin \theta}{\theta} = \frac{1}{2} \theta \text{ نق}^2 (1 + \frac{\sin \theta}{\theta})$$

$$= \frac{1}{2} \theta \text{ نق}^2 (1 + \frac{\sin \theta}{\theta}) \quad (\text{لأن } \theta \text{ نق}^2 = \frac{1}{2} \theta \text{ نق}^2 \times 2)$$

٢ يمكن إيجاد مساحة القطعة الكبرى بطرح مساحة القطعة الصغرى من مساحة الدائرة.

٣ محيط القطعة الدائرية = طول قوسها + طول وترها



ملاحظة

في المثال السابق : يمكن استخدام القياس الدائري للزاوية المركزية في حساب مساحة القطعة بدلاً من استخدام القياس الستيني فتكون :

$$\text{مساحة القطعة الدائرية} = \frac{1}{2} \times ٨ \times \frac{1}{2} (٢٠,٩٤٤ - ٢٠,٩٤٤ \sin ١٢٠^\circ) \approx ٣٩,٣ \text{ سم}^2$$

مع ملاحظة أنه يجب تحويل نظام الآلة من النظام (Deg) إلى النظام (Rad) قبل حساب المساحة وذلك

بالضغط على **MODE** ثم **4** ثم **SHIFT** ثم **4**

مثال ٢

أوجد مساحة القطعة الدائرية التي طول نصف قطر دائرتها ١٠ سم ، وقياس زاويتها المركزية ١٠٠° تقريباً الناتج لرقمين عشريين.

الحل

$$\text{مساحة القطعة الدائرية} = \frac{1}{2} \theta \text{ نق}^2 (1 - \frac{\sin \theta}{\theta}) = \frac{1}{2} \times ١٠ \times \frac{1}{2} (١٠٠ - ١٠٠ \sin ١٠٠^\circ)$$

$$\approx ٨,٣٩ \text{ سم}^2$$

حاول بنفسك

أوجد مساحة القطعة الدائرية التي طول نصف قطر دائرتها نق وقياس زاويتها المركزية θ إذا كان :

$$\text{١} \text{ نق} = ١٢ \text{ سم} , \theta = ١٥٠^\circ \quad \text{٢} \text{ نق} = ٨ \text{ سم} , \theta = ٢٠^\circ$$

مثال ٣

قطعة دائرية طول نصف قطر دائرتها ١٠ سم ، وطول قوسها ٢٦,١٩ سم

أوجد مساحة هذه القطعة.

الحل

$$\therefore \theta = \frac{l}{\text{نق}} = \frac{٢٦,١٩}{١٠} = ٢,٦١٩ \text{ راديان}$$

$$\therefore \text{مساحة القطعة} = \frac{1}{2} \theta \text{ نق}^2 (1 - \frac{\sin \theta}{\theta})$$

$$= \frac{1}{2} \times ١٠ \times \frac{1}{2} (٢,٦١٩ - ٢,٦١٩ \sin ٢,٦١٩) \approx ١٠٥,٩٩ \text{ سم}^2$$

مثال ١

أوجد مساحة قطعة دائرية طول نصف قطر دائرتها ٨ سم ، وقياس زاويتها المركزية ١٢٠°

الحل

$$\therefore \theta = \frac{\pi}{١٨٠} \times ١٢٠ = \frac{2\pi}{3} \text{ راديان}$$

$$\therefore \text{مساحة القطعة الدائرية} = \frac{1}{2} \theta \text{ نق}^2 (1 - \frac{\sin \theta}{\theta}) = \frac{1}{2} \times ٨ \times \frac{1}{2} (١٢٠ - ١٢٠ \sin ١٢٠^\circ) \approx ٣٩,٣ \text{ سم}^2$$

على القطعة الدائرية



اختبر نفسك

مستويات عليا

تطبيق

فهم

تذكر

من أسئلة الكتاب المدرسي

أولاً أسئلة الاختيار من متعدد

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

(١) مساحة القطعة الدائرية التي طول نصف قطر دائرتها ٨ سم وقياس زاويتها المركزية 120° تساوى تقريباً سم^٢

(أ) ٩٥ (ب) ٥١ (ج) ٨٣ (د) ٣٩

(٢) مساحة القطعة الدائرية التي طول قطر دائرتها ٨ سم وقياس زاويتها المركزية 90° تساوى تقريباً سم^٢

(أ) ٨,٥٧ (ب) ٢,١٤ (ج) ٤,٢٨ (د) ١,٠٧

(٣) مساحة القطعة الدائرية التي طول نصف قطر دائرتها ١٠ سم ، وطول قوسها ٥ سم تساوى تقريباً سم^٢

(أ) ١,٠٣ (ب) ٢,٠٦ (ج) ٠,٠١ (د) ٠,٠٥

(٤) مساحة القطعة الدائرية التي قياس زاويتها 30° ، وطول نصف قطر دائرتها $3\sqrt{2}$ سم تساوى سم^٢

(أ) $2 + \frac{\pi}{3}$ (ب) $2 - \pi$ (ج) $3 + \pi$ (د) $2 - \frac{\pi}{3}$

(٥) مساحة القطعة الدائرية المرسومة في دائرة طول نصف قطرها ١٠ سم وقياس زاويتها المحيطية 60° تساوى تقريباً سم^٢

(أ) ١٨ (ب) ٥٥ (ج) ٦١ (د) ٢٧

(٦) مساحة قطعة دائرية طول وترها ١٨ سم ، وطول نصف قطر دائرتها ١٨ سم لأقرب سم^٢ تساوى سم^٢

(أ) ٢٩ (ب) ٢٨ (ج) ٣٠ (د) ٦٠

(٧) في الشكل المقابل :

مساحة الجزء المظلل تساوى تقريباً سم^٢

(أ) ٧,١

(ج) ١٤,٣

(ب) ٢٨,٥

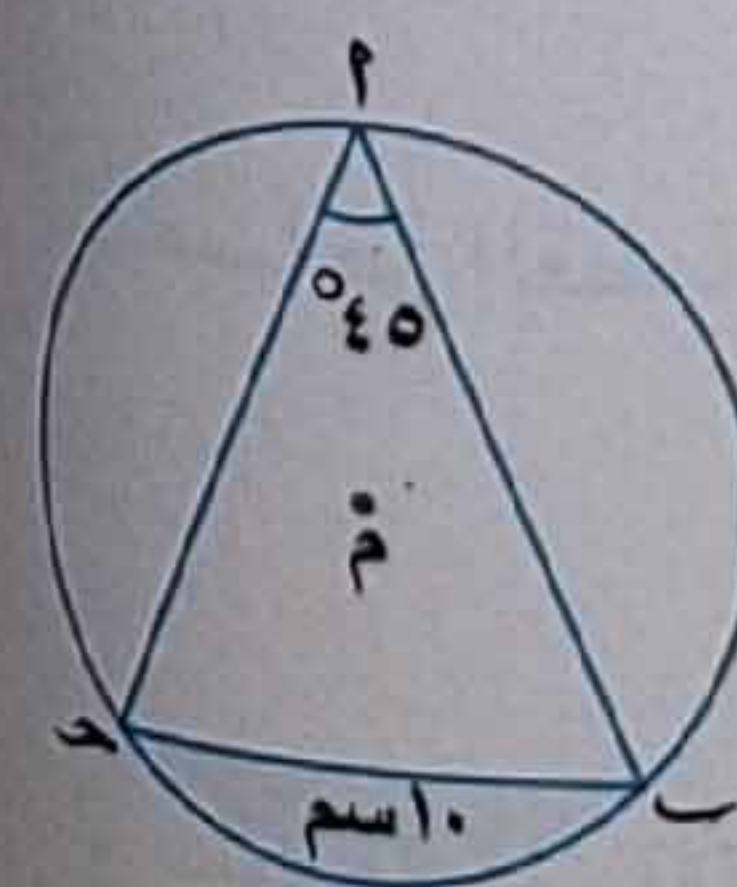
(د) ٢,٠٢

(٨) مساحة القطعة الدائرية الكبرى التي طول وترها يساوى طول نصف قطر دائرتها يساوى ١٢ سم سم^٢

(أ) ٤٣٩ (ب) ٣١٥

(ج) ١٣٧

(د) ١٣



(٩) ABC مثلث متساوي الأضلاع مرسوم داخل دائرة طول نصف قطرها ٧,٥ سم

فإن مساحة القطعة الصغرى التي وترها $BC =$ سم^٢

(أ) ٣٥ (ب) ٧٢ (ج) ٤٥ (د) ٥

(١٠) القطعة الدائرية التي قياس زاويتها المركزية 90° ومساحة سطحها ٥٦ سم^٢ يكون طول نصف قطر دائرتها يساوى تقريباً سم

(أ) ٩,٩ (ب) ١٩,٨ (ج) ٧ (د) ١٤

(١١) دائرة مساحتها ٧٠٦,٥ سم^٢ فإن مساحة قطعة من هذه الدائرة قياس زاويتها المركزية 135° ($3,14 = \pi$) تساوى سم^٢ تقريباً.

(أ) ٢٦٤,٩ (ب) ١٨٥,٥ (ج) ١٢,٤ (د) ٣٤٤,٦

(١٢) مساحة القطعة الدائرية التي ارتفاعها ٥ سم وطول نصف قطر دائرتها ١٠ سم تساوى تقريباً سم^٢

(أ) ٩,١ (ب) ١٢٢,٨ (ج) ١٢,٣ (د) ٦١,٤

(١٣) مساحة قطعة دائرية طول وترها ٨ سم ، ويبعد عن مركز الدائرة ٥ سم تساوى تقريباً سم^٢

(أ) ٤٨ (ب) ١٢١ (ج) ٧ (د) ٨

(١٤) مساحة قطعة دائرية طول وترها ١٦ سم ، وارتفاعها ٤ سم سم^٢

(أ) ١٤١ (ب) ٤٥ (ج) ٧٩ (د) ١٠٧

(١٥) مساحة القطعة الدائرية تساوى مساحة القطاع الدائري المشترك معها في القوس إذا كان قياس زاويتها المركزية يساوى[°]

(أ) ٩٠ (ب) ١٨٠ (ج) ٢٧٠ (د) ٤٥

(١٦) ABC مثلث فيه : $AB = ٥$ سم ، $BC = ٨$ سم ، $\angle C = 60^\circ$

فإن مساحة المثلث سم^٢

(أ) ١٠ (ب) ٢٠ (ج) $10\sqrt{3}$ (د) $20\sqrt{3}$

(١٧) قطعة دائرية طول قوسها $\frac{4\pi}{3}$ سم وطول نصف قطر دائرتها ٨ سم فإن مساحة سطحها سم^٢

(أ) $\frac{16\pi}{3}$ (ب) $48(3 - \pi)$ (ج) $16(1 - \frac{\pi}{3})$ (د) $8(1 - \pi)$

(١٨) في دائرة واحدة إذا كانت القطعة الدائرية تشترك مع القطاع الدائري في نفس القوس فيكون لها نفس

المساحة إذا كان

(أ) $l = 2$ نق (ب) $\theta = \pi$ (ج) $\theta = \frac{2\pi}{3}$ (د) $l = \text{نق}$

(١٩) قطعة دائرية من دائرة طول نصف قطرها نق سم وطول وترها $2\sqrt{2}$ نق سم

فإن مساحتها سم^٢

(ب) $\frac{1}{4}$ نق^٢ $(2 - \pi)$

(د) $\frac{1}{4}$ نق^٢ $(1 - \frac{\pi}{2})$

(أ) نق^٢ $(1 - \frac{\pi}{4})$

(ج) 2 نق^٢ $(1 - \pi)$

(٢٠) في الشكل المقابل :

و (د أ ح) = 45° ، \overline{AB} قطر في الدائرة م بحيث $AB = 14$ سم

فإن مساحة الجزء المظل = سم^٢ حيث $(\frac{22}{7} = \pi)$

(أ) ٧٧ (ب) ٦٣ (ج) ١٤ (د) ٩١

(٢١) في الشكل المقابل :

نصف دائرة م ، \overline{AC} مماس للدائرة م عند ب

، $AB = BC = 12$ سم

فإن مساحة الجزء المظل = سم^٢

(أ) ٢٠,٥٥ (ب) ٣,٤٢ (ج) ١٠,٢٧ (د) ١,٤

(٢٢) في الشكل المقابل :

مساحة القطعة الدائرية الصغرى

التي وترها \overline{AB} = وحدة مربعة.

(أ) ٠,٣ (ب) ٠,٦ (ج) ١,٣ (د) ١,٦

(٢٣) في الشكل المقابل :

إذا كان \overline{AB} قطر في دائرة م

فإن : مساحة الجزء المظل = سم^٢

(أ) ٧ (ب) ٨ (ج) ٩ (د) ١٠

(٢٤) في الشكل المقابل :

دائرة طول نصف قطرها ٦ سم تمر برؤوس سداسي منتظم

فإن مساحة الجزء المظل = سم^٢

(أ) ١٦,٢٤ (ب) ١٩,٥٧ (ج) ٢٠,٤١ (د) ٢٢,١٥

(٢٥) في الشكل المقابل :

دائرة طول نصف قطرها نق

فإن محيط القطعة الدائرية المظللة =

(أ) نق $(\theta + \frac{1}{2}\theta)$

(ج) 2 نق $(\theta + \frac{1}{2}\theta)$

(ب) 2 نق $(\frac{1}{2}\theta + \frac{1}{2}\theta)$

(د) نق $(\frac{1}{2}\theta + \frac{1}{2}\theta)$

(٢٦) في الشكل المقابل :

إذا كان : م مساحة القطعة الدائرية التي وترها \overline{AB}

، م مساحة القطعة الدائرية التي وترها \overline{CD}

فإن : $\frac{1}{M}$ تساوى كل مما يأتي ما عدا

(أ) $\frac{1}{1} \frac{1}{2} \frac{1}{3} \frac{1}{4}$ (ب) $(\frac{1}{2})^2$ (ج) $(\frac{1}{3})^2$ (د) $(\frac{1}{4})^2$

(٢٧) في الشكل المقابل :

\overline{AB} مماس للدائرة م ، $AB = 3$ سم ، $\angle A = 30^\circ$

فإن مساحة الجزء المظل = سم^٢

(أ) ١٨,٥٦ (ب) ١٠,٤٩ (ج) ٨,٩ (د) ٥,٥٣

(٢٨) في الشكل المقابل :

دائرة مركزها م ، \overline{AC} مماس للدائرة عند ب ، $\angle A = 45^\circ$

فإن مساحة المنطقة المظللة = سم^٢

(أ) $6 - \pi 4$ (ب) $8 - \pi 4$ (ج) $4 - \pi 2$ (د) $6 - \pi 2$

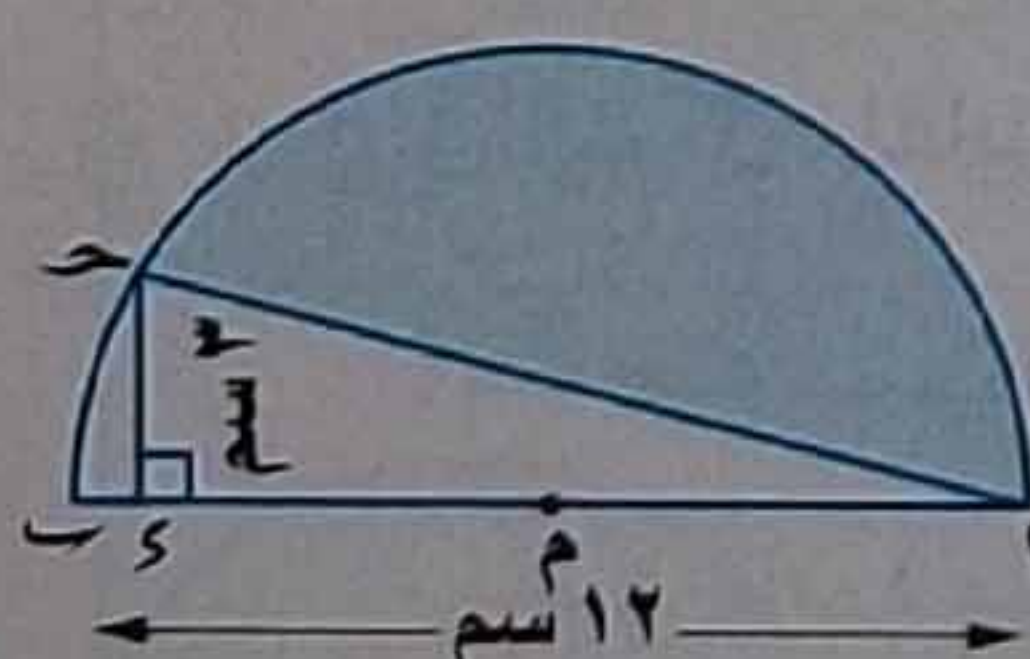
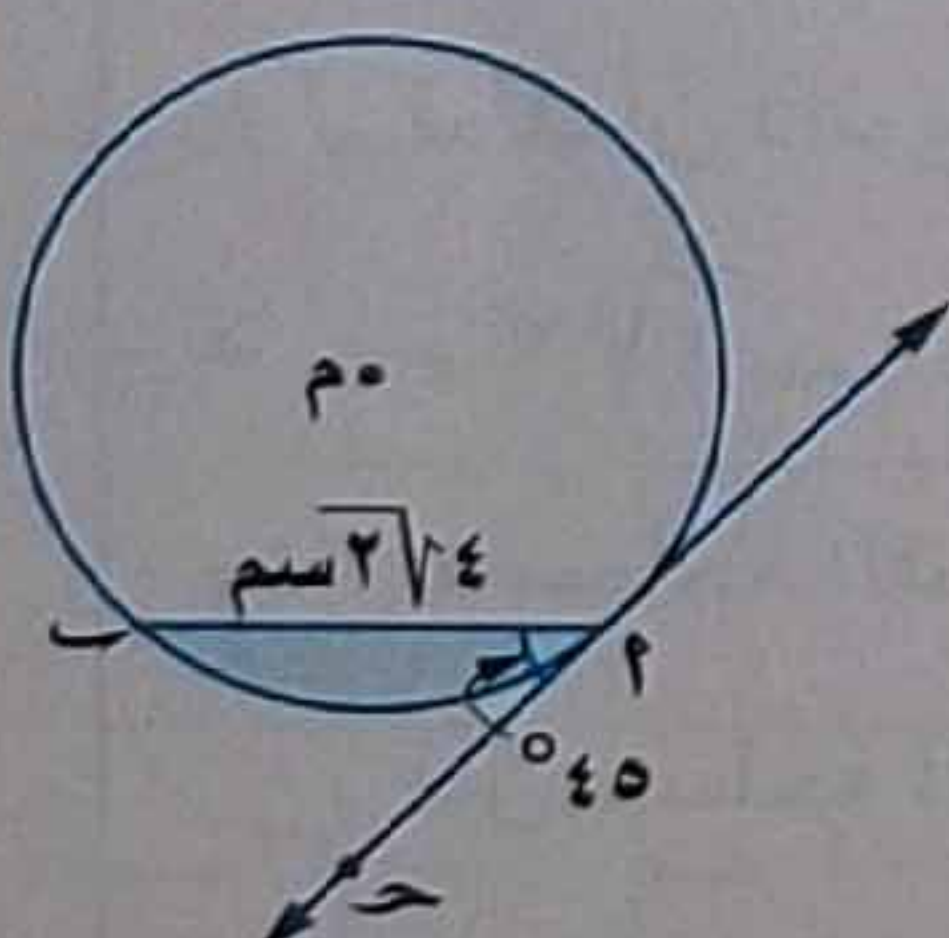
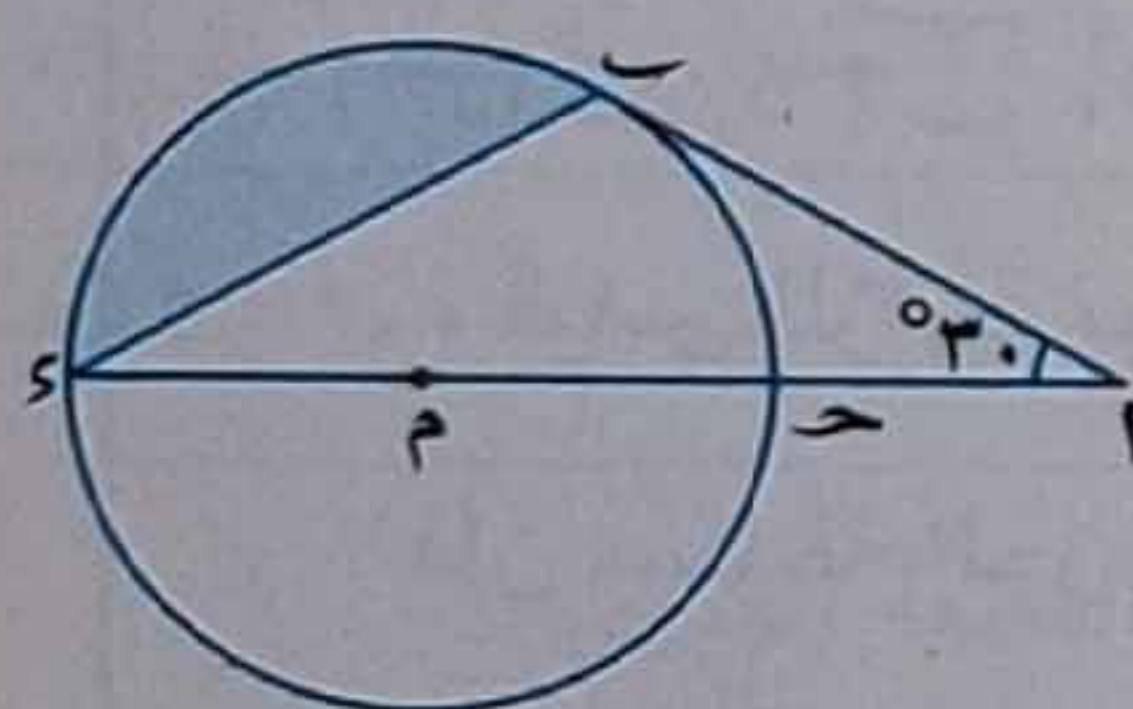
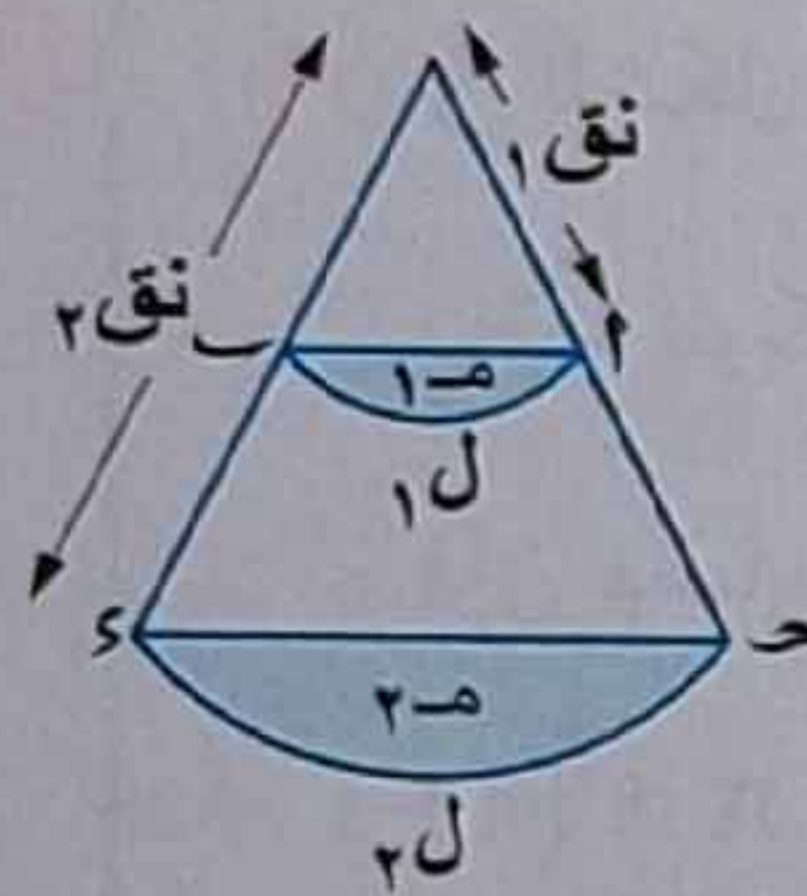
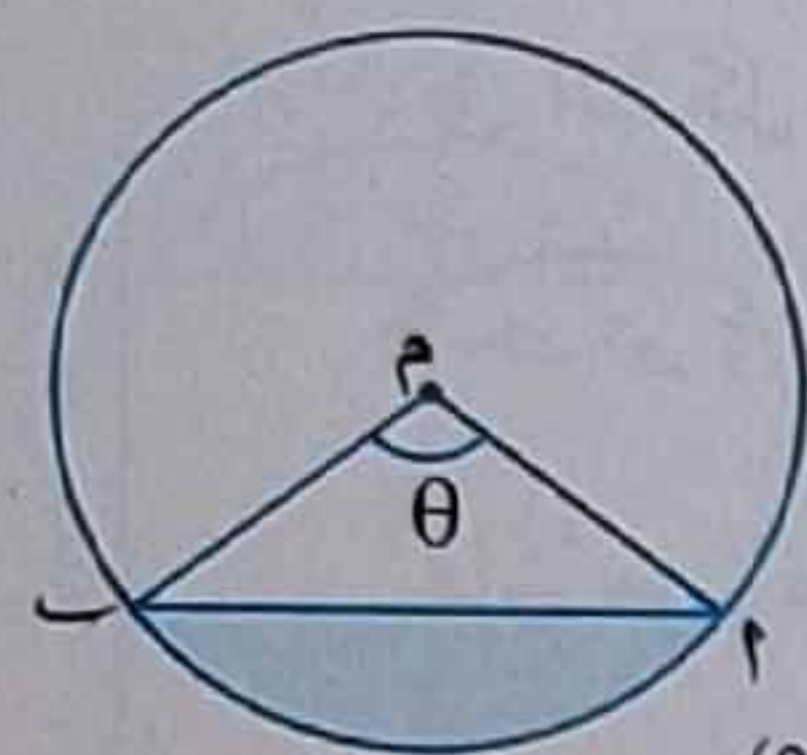
(٢٩) في الشكل المقابل :

نصف دائرة م طول قطرها ١٢ سم

، $\overline{CD} \perp \overline{AB}$ ، $CD = 3$ سم

فإن مساحة المنطقة المظللة = سم^٢

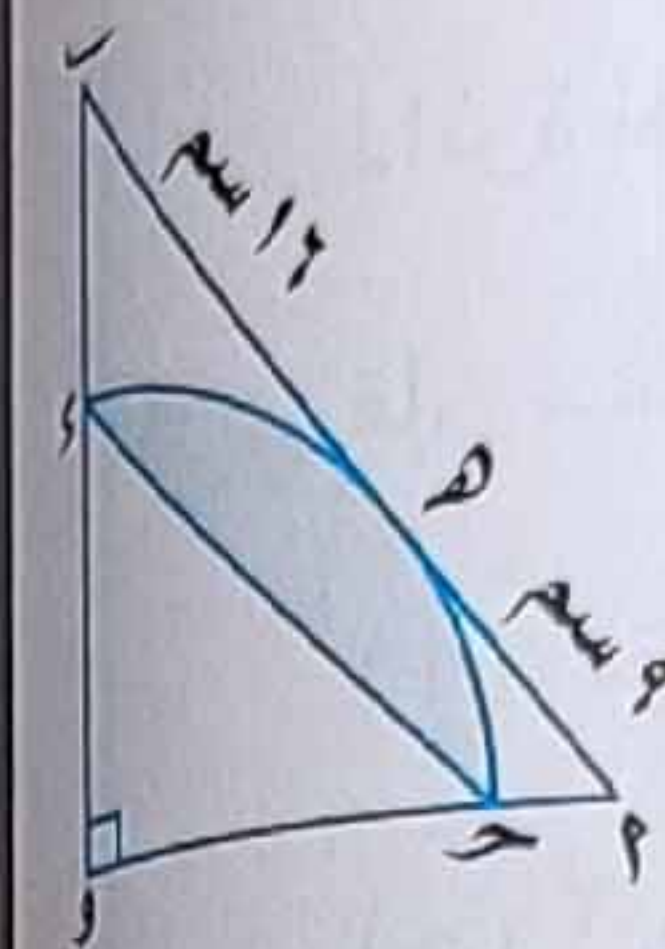
(أ) $9 - \pi ١٥$ (ب) $١٨ - \pi ١٥$ (ج) $٩ - \pi ١٢$ (د) $١٨ - \pi ١٢$



(٣٠) في الشكل المقابل :

حـ ربع دائرة مركزها و ، \overline{AB} يمسيها في هـ
فإن مساحة القطعة الدائرية المظللة = سم²

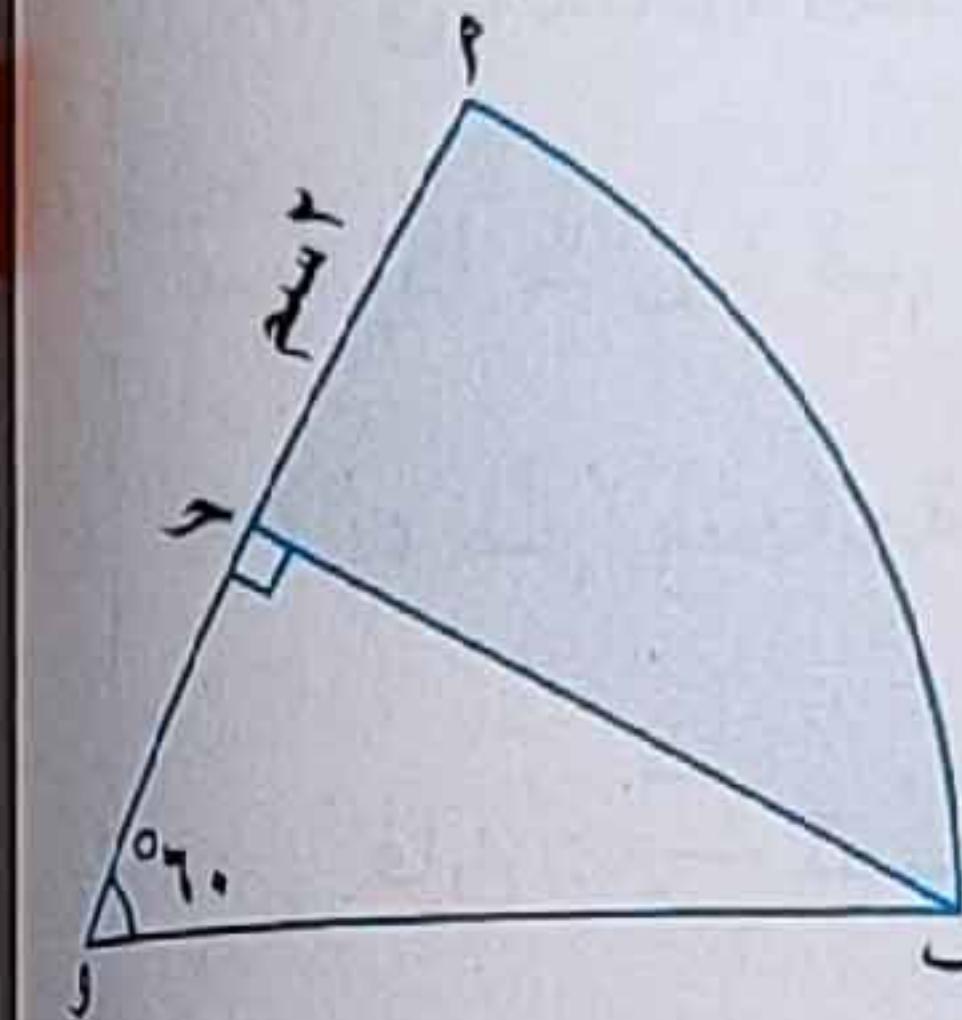
- (أ) $\pi 36$ (ب) $\pi 72$
(ج) $36(2 - \pi)$ (د) $72(2 - \pi)$



(٣١) في الشكل المقابل :

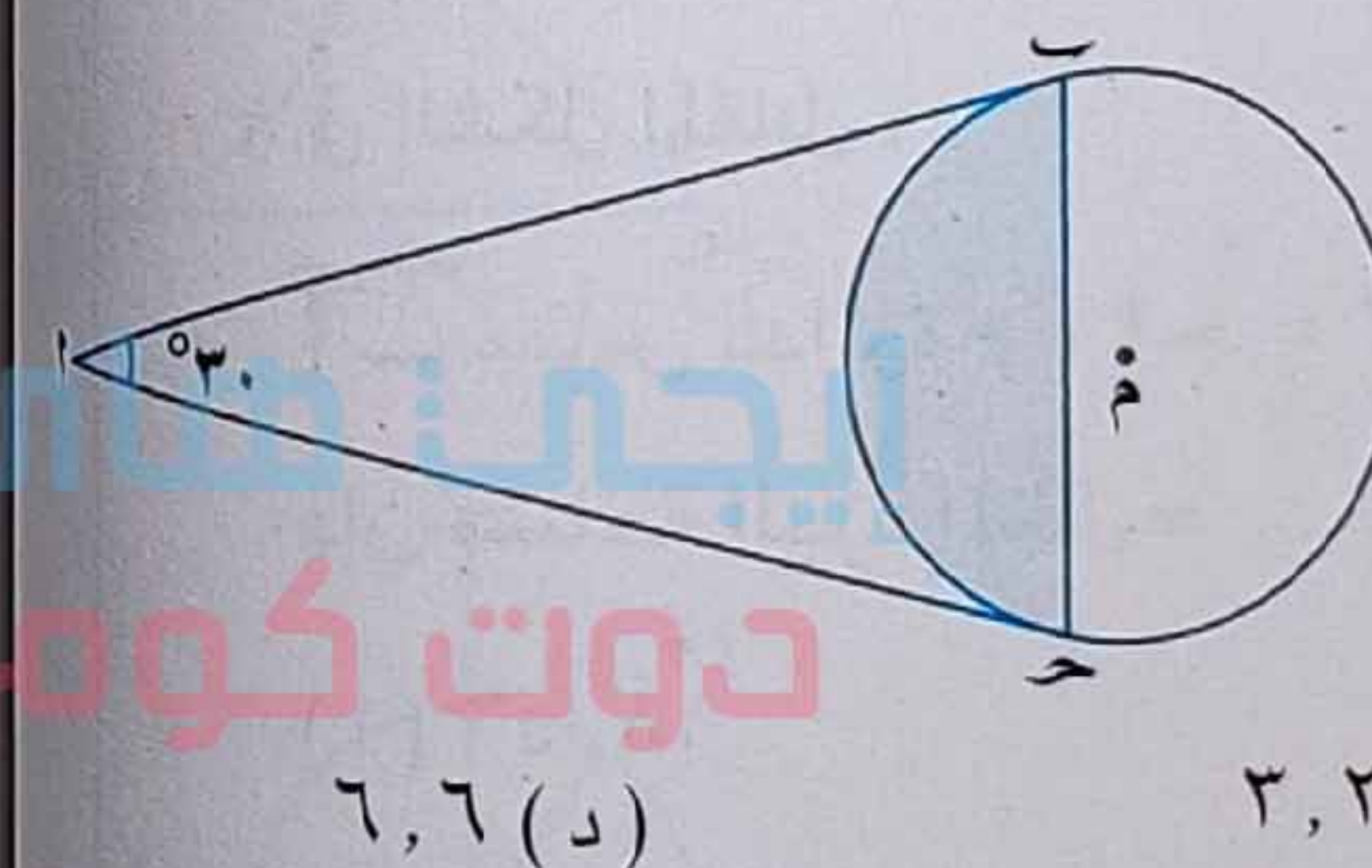
دائرة مركزها (و) ، $\angle AOB = 60^\circ$ ، $OA = 2$ سم
فإن مساحة الجزء المظلل = سم²

- (أ) $2\sqrt{3} - \pi 4$ (ب) $2\sqrt{3} - \frac{\pi 8}{3}$
(ج) $2\sqrt{3} - \frac{\pi 8}{3}$ (د) $2\sqrt{3} - \pi 2$



(٣٢) في الشكل المقابل :

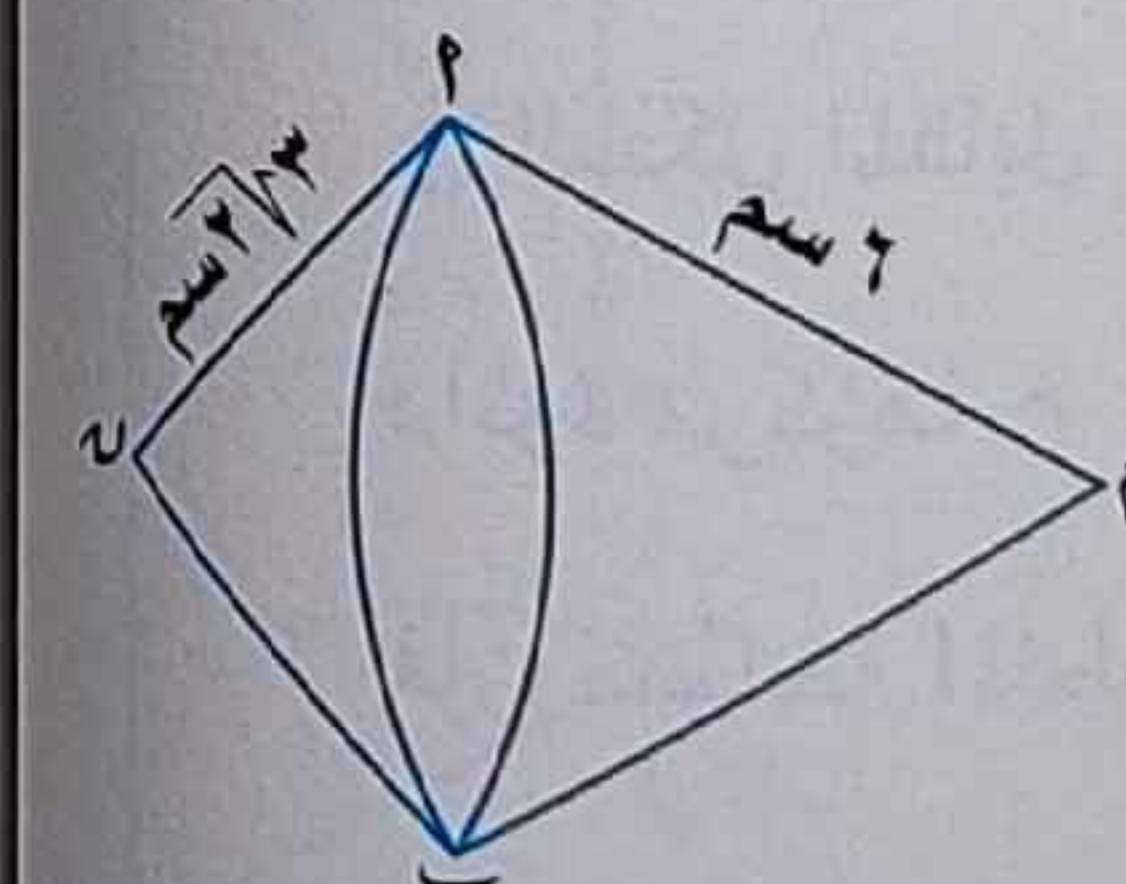
إذا كان : \overline{AB} ، \overline{AC} قطعتان مماستان للدائرة م
، قياس الزاوية بينهما 30° ، $OA = 5$ سم
فإن مساحة الجزء المظلل = سم²



- (أ) 1.9 (ب) 2.7 (ج) 3.2 (د) 6.6

(٣٣) في الشكل المقابل :

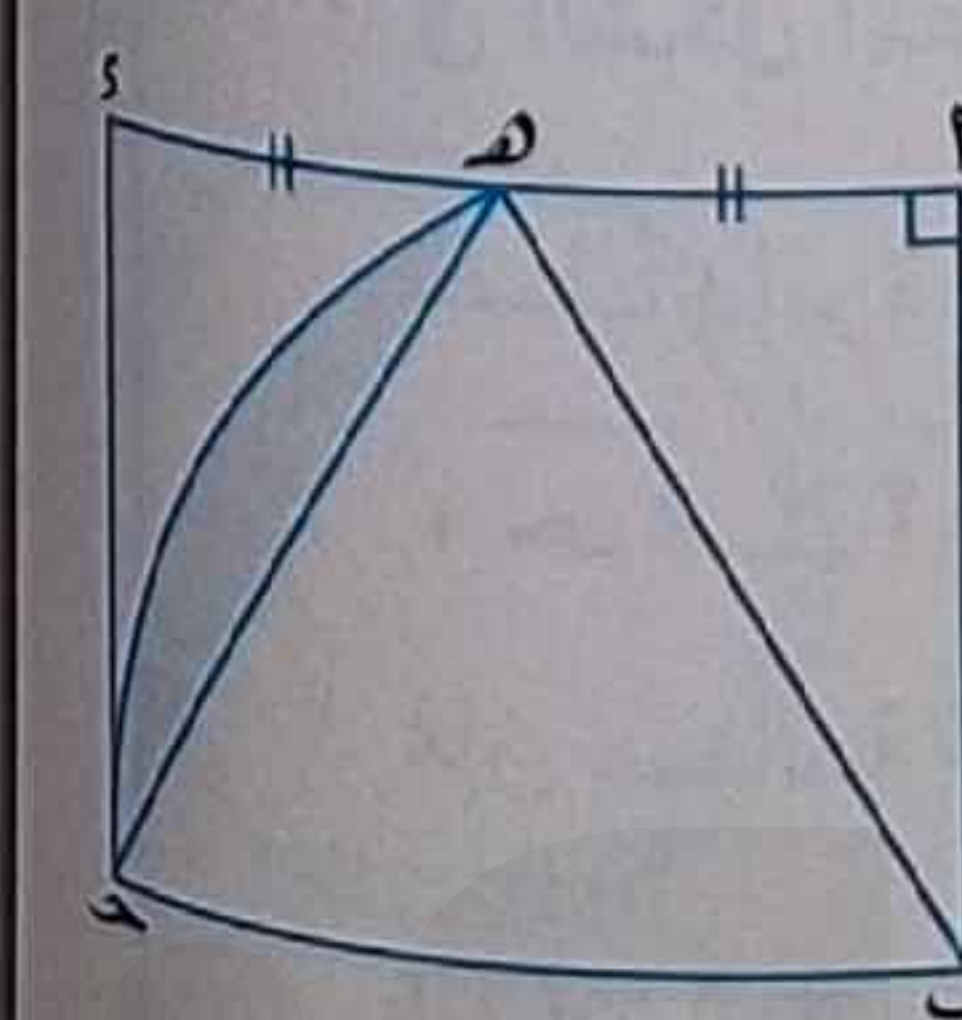
قطاعان دائريان من الدائرتين م ، $OA = OB = 6$ سم
، $AB = 2\sqrt{3}$ سم على الترتيب ، فإذا كانت مساحة القطاع م $AB = \pi 6$ سم²
، مساحة القطاع م $AB = \pi 4$ سم²
فإن مساحة الشكل الرباعي م $ABCD = \dots$ سم²



- (أ) $\pi 10.5$ (ب) $3\sqrt{9}$ (ج) $\pi 3\sqrt{9}$ (د) $3\sqrt{9} + 9$

(٣٤) في الشكل المقابل :

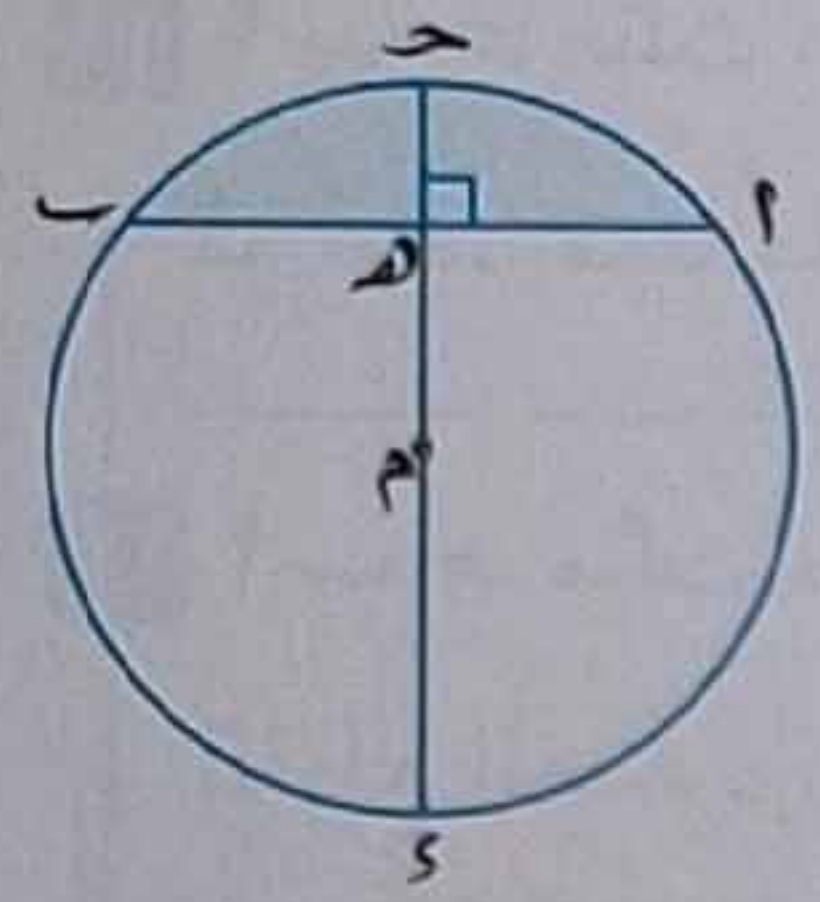
\overline{AB} حـ مستطيل فيه هـ منتصف \overline{AC} ، $OA = OB = 6$ سم
رسمت دائرة مركزها (ب) تمر بالنقطتين هـ ، حـ
فإن مساحة الجزء المظلل = سم²



- (أ) $3\sqrt{26} - \pi 9$ (ب) $3\sqrt{36} - \pi 18$
(ج) $3\sqrt{26} - \pi 24$ (د) $3\sqrt{36} - \pi 36$

(٣٥) في الشكل المقابل :

دائرة مركزها م ، وطول نصف قطرها نق
إذا كان : $OA = OB = 3$ سم
فإن مساحة المنطقة المظللة = $\frac{1}{4} \times \dots$



- (أ) $\frac{1}{4} - \frac{\pi 2}{3}$ (ب) $\frac{\pi 2}{3}$ (ج) $\frac{3\sqrt{2}}{2} - \frac{\pi 2}{3}$ (د) $\frac{1}{4} - \frac{\pi 2}{3}$

ثانياً الأسئلة المقالية

١ أوجد مساحة القطعة الدائرية التي :

- (١) طول نصف قطر دائرتها ١٢ سم ، وقياس زاويتها يساوي 60° ، ٤ سم تقريباً
(٢) طول نصف قطر دائرتها ٨ سم ، وقياس زاويتها يساوي 135° ، ٥٢ سم تقريباً

٢ أوجد مساحة قطعة دائرية قياس زاويتها المركزية 115° ، وطول نصف قطر دائرتها ٢٠ سم
٢٢٢ سم تقريباً

٣ أوجد مساحة القطعة الدائرية التي طول نصف قطر دائرتها ١٤ سم ، وطول قوسها ٢٢ سم. ٥٦ سم تقريباً
٤ دائرة مساحتها $490\frac{7}{8}$ سم² أوجد مساحة قطعة من هذه الدائرة طول قوسها ٢٦.١٨ سم ٩٦ سم تقريباً

٥ \overline{AB} وتر في دائرة طوله ١٠ سم يقابل زاوية مركزية قياسها 60° أوجد مساحة القطعة الكبرى التي وترها \overline{AB} ٣٠٥ سم تقريباً

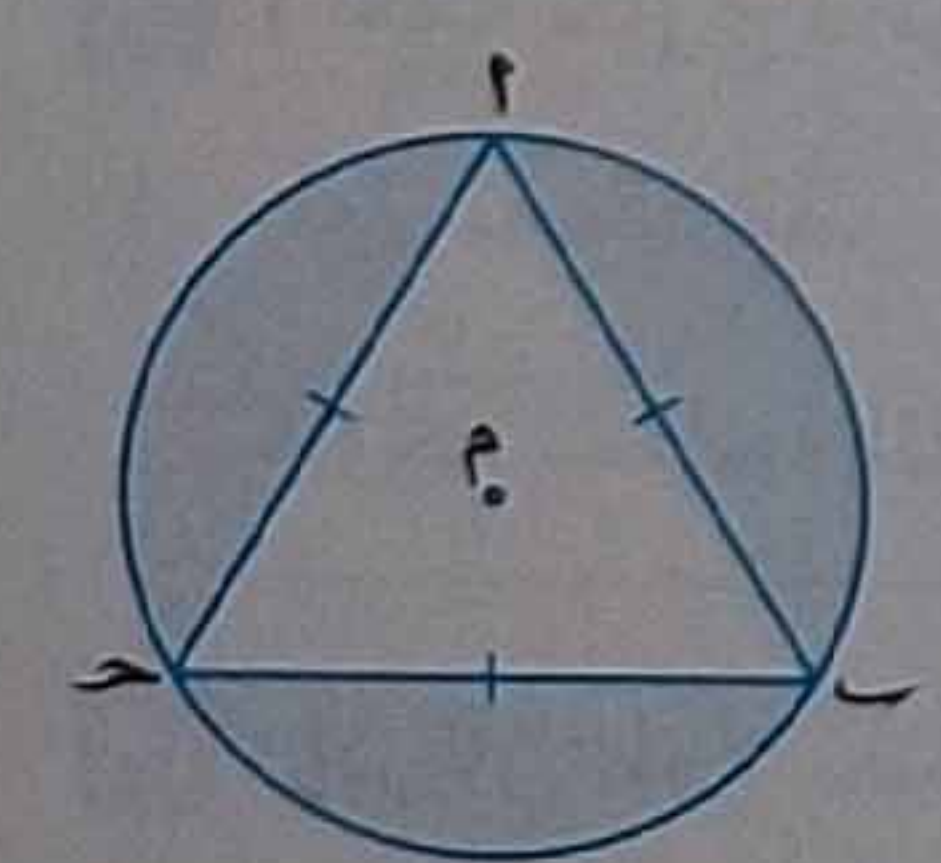
٦ أوجد مساحة القطعة الدائرية التي :

- (١) طول وترها ٦ سم ، وطول نصف قطر دائرتها ٥ سم ٤ سم تقريباً
(٢) ارتفاعها ٥ سم ، وطول نصف قطر دائرتها ١٠ سم ٦١ سم تقريباً

٧ أوجد مساحة قطعة دائرية طول وترها = طول نصف قطر دائرتها = ٦ سم ٣.٢٦ سم تقريباً

٨ أوجد مساحة قطعة دائرية كبرى طول وترها ١٤ سم ، وطول نصف قطر دائرتها ١٠.٥ سم ٣٢١ سم تقريباً

٩ \overline{AB} وتر في دائرة طوله ٨ سم على بعد ٣ سم من مركزها ، أوجد مساحة القطعة الدائرية الصغرى الحادثة من تقاطع هذا الوتر مع سطح الدائرة. ١١ سم تقريباً

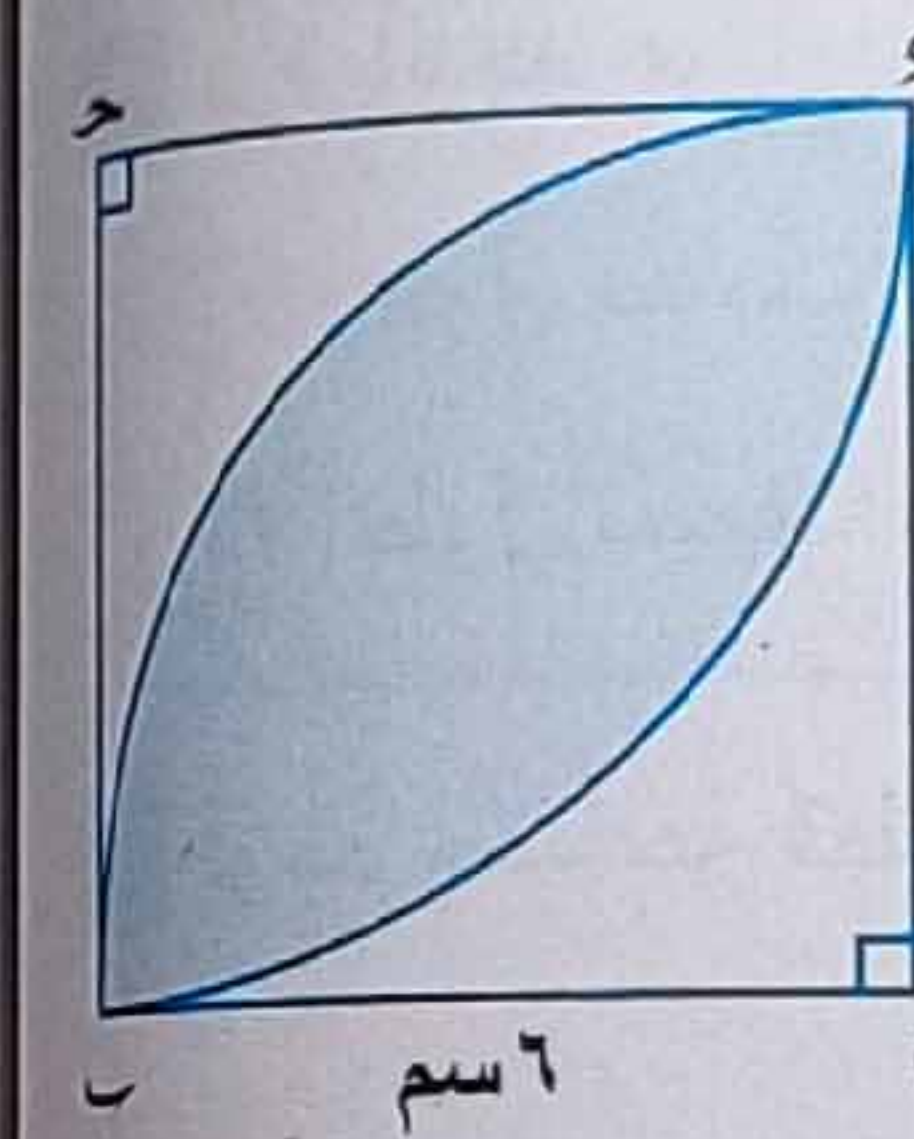


١٠ في الشكل المرسوم :
 \overline{AB} حـ مثلث متساوي الأضلاع مرسوم داخل الدائرة م التي طول نصف قطرها ٨ سم ، أوجد مساحة كل جزء من القطع الدائرية المظللة. ٣٩ سم تقريباً

١١ أ ب ح مثلث متساوي الأضلاع طول ضلعه ٢٤ سم ، رسمت دائرة برؤوسه أوجد طول نصف قطر الدائرة
ثم أوجد مساحة القطعة الدائرية الصغرى الى وترها ب ح
« ١١٨ سم »

١٢ أ ب ح مثلث مرسوم داخل دائرة فإذا كان $ا = ١٥$ سم ، $ب = ١٨$ سم فأوجد مساحة كل من
القطع الصغرى الثلاث التي أوتارها أضلاع المثلث أ ب ح
« ٣٩,٣ سم^٢ ، ٣٩,٣ سم^٢ ، ٨٩,٥ سم^٢ تقريباً »

١٣ أ ب ، وتران متساويا الطول في دائرة م طول كل منهما ٢٦ سم ، $و (د ب ا ح) = ٦٠^\circ$
أوجد مساحة الجزء من سطح الدائرة المحصور بين الوترين والقوس الأصغر ب ح
« ٦٩ سم^٢ »



١٤ في الشكل المقابل :

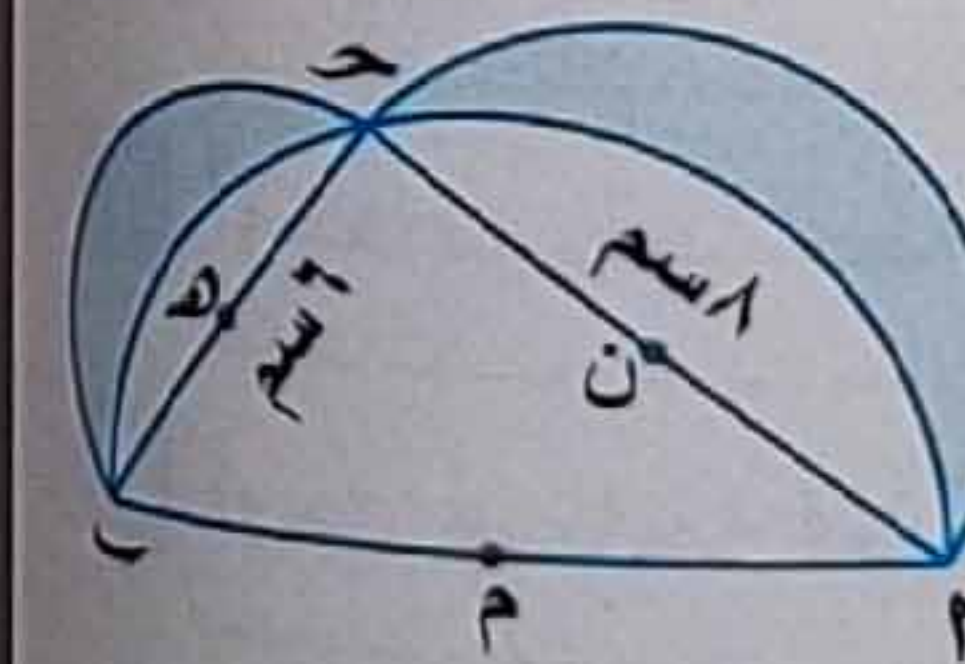
أ ب ح د مربع طول ضلعه ٦ سم
رسم قوسان دائريان مركزاهما أ ، ح ،
وطول نصف قطر كل منهما = ٦ سم
أوجد مساحة الجزء المظلل.

« ٢١ سم^٢ تقريباً »

١٥ دائرتان متطابقتان طول نصف قطر كل منهما ١٢ سم ، وتمر كل منهما بمركز الأخرى.
أوجد مساحة المنطقة المشتركة بينهما.

« ١٧٧ سم^٢ تقريباً »

١٦ أ ب ح مثلث قائم الزاوية في ب فيه : $ا = ٦$ سم ، $ب = ٨$ سم مرسوم داخل دائرة
أوجد لأقرب سنتيمتر مربع مساحة كل من القطع الثلاث الصغرى التي أوتارها أضلاع المثلث.
« ٤ سم^٢ ، ١١ سم^٢ ، ٣٩ سم^٢ تقريباً »



« ٢٤ سم^٢ »

١٧ في الشكل المقابل :

م ، ن ، هـ مراكز أنصاف دوائر
 $ا = ٨$ سم ، $ب = ٦$ سم
أوجد مساحة الجزء المظلل.

١٨ أ نقطة خارج دائرة مركزها م ، رسم من أ القطعتان المماستان ب ، ح ، $ا = ١٠$ سم
طول نصف قطر الدائرة = ٥ سم ، $ا = ١٠$ سم
فأوجد مساحة القطعة الصغرى التي قوسها ب ح
« ١٥,٣٥٥ سم^٢ »

١٩ دائرتان طولاً نصفى قطريهما ٦ سم ، ٨ سم ، والبعد بين مركزيهما ١٠ سم
أوجد مساحة المنطقة المشتركة بين الدائرتين لأقرب جزء من عشرة.
« ٢٦,٦ سم^٢ »

ثالثاً مسائل تقيس مهارات التفكير

١ اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

(١) في الشكل المقابل :

ربع دائرة م ، $و (د ا م ح) = ٥٠^\circ$

، $ح د = ح ب$

فإن مساحة الجزء المظلل = سم^٢

(أ) $١٨ + \pi ٣$ (ب) $\pi ١٦$ (ج) $\pi ٨ + ٩$ (د) $\pi ١٢$

(٢) في الشكل المقابل :

دائرتان متماستان من الخارج في أ ، إذا كان : $ا = ٤$ سم

، $ا = ٦$ سم وكانت م ، م مساحتي الجزأين المظللين

فإن : $\frac{م}{م} = \frac{م}{م}$

(أ) $\frac{٢}{٣}$ (ب) $\frac{٢}{٥}$ (ج) $\frac{٤}{٩}$ (د) $\frac{٤}{٢٥}$

(٣) في الشكل المقابل :

دائرتان متماستان من الخارج في أ

إذا كانت م ، م مساحتي الجزأين المظللين

وكان : $ا = ٤$ م ، $ب = ٩$ م ، $ب = ٢٠$ سم

فإن طول أ ب = سم

(أ) ٤ (ب) ٦ (ج) ٨ (د) ١٢

(٤) في الشكل المقابل :

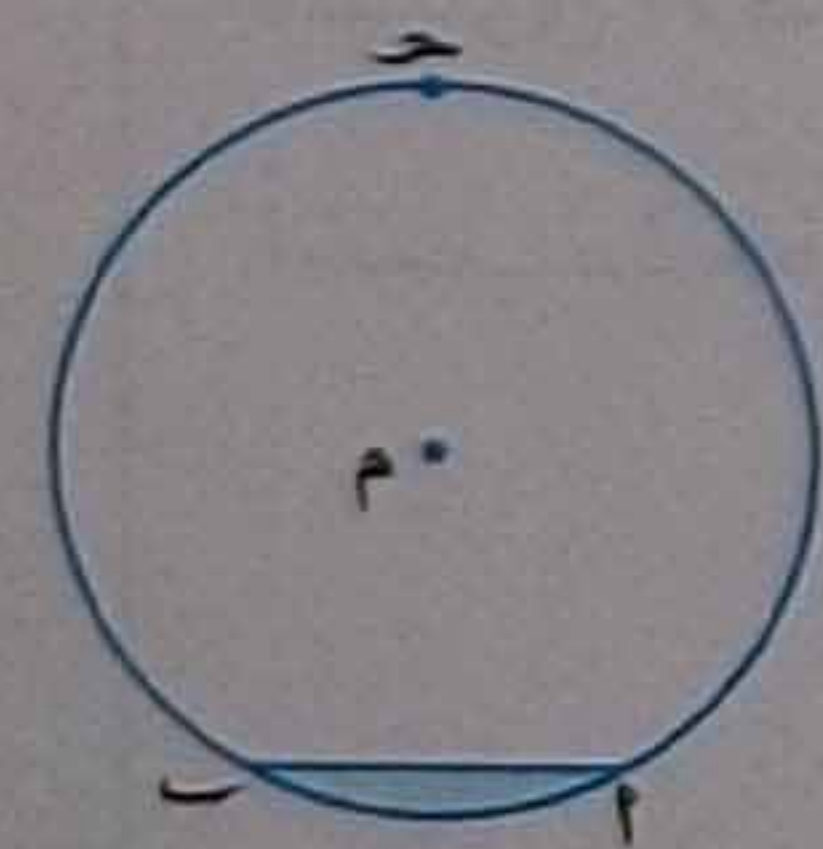
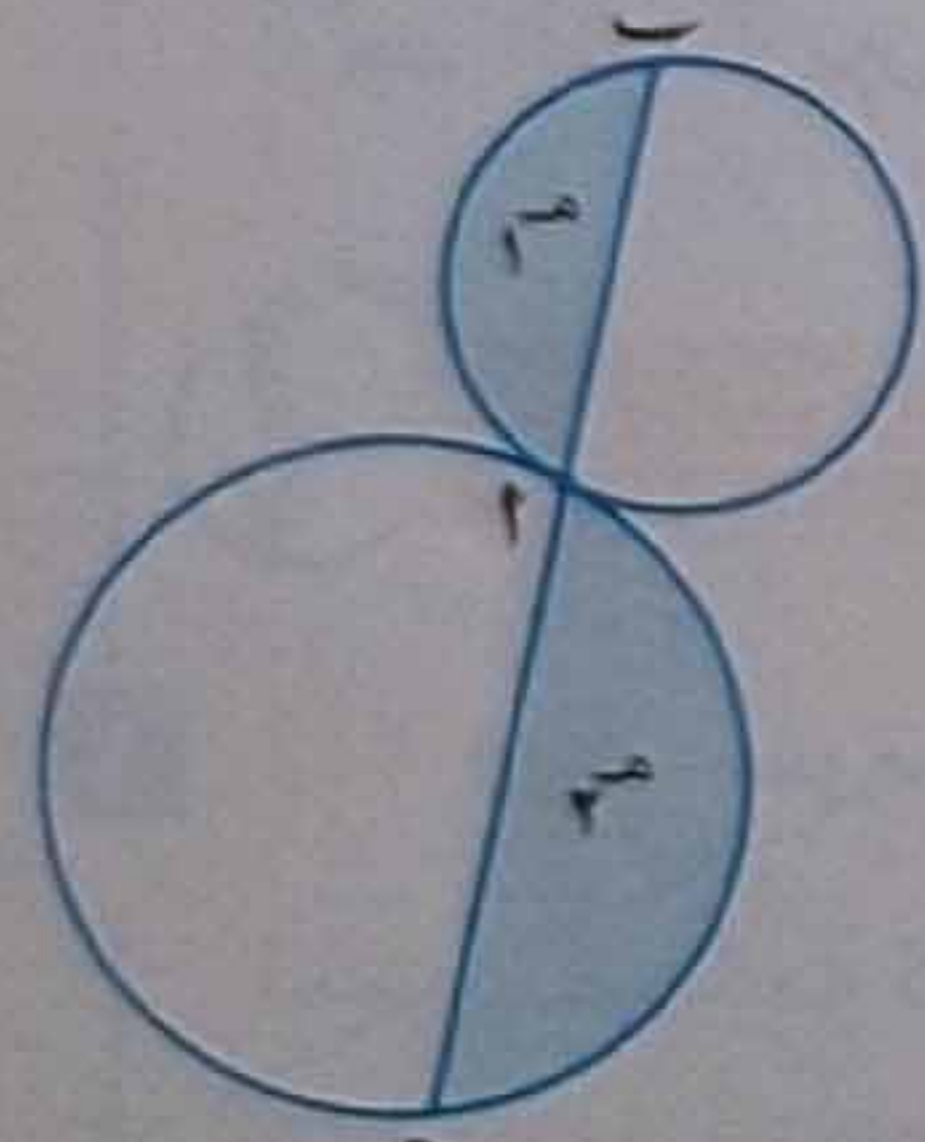
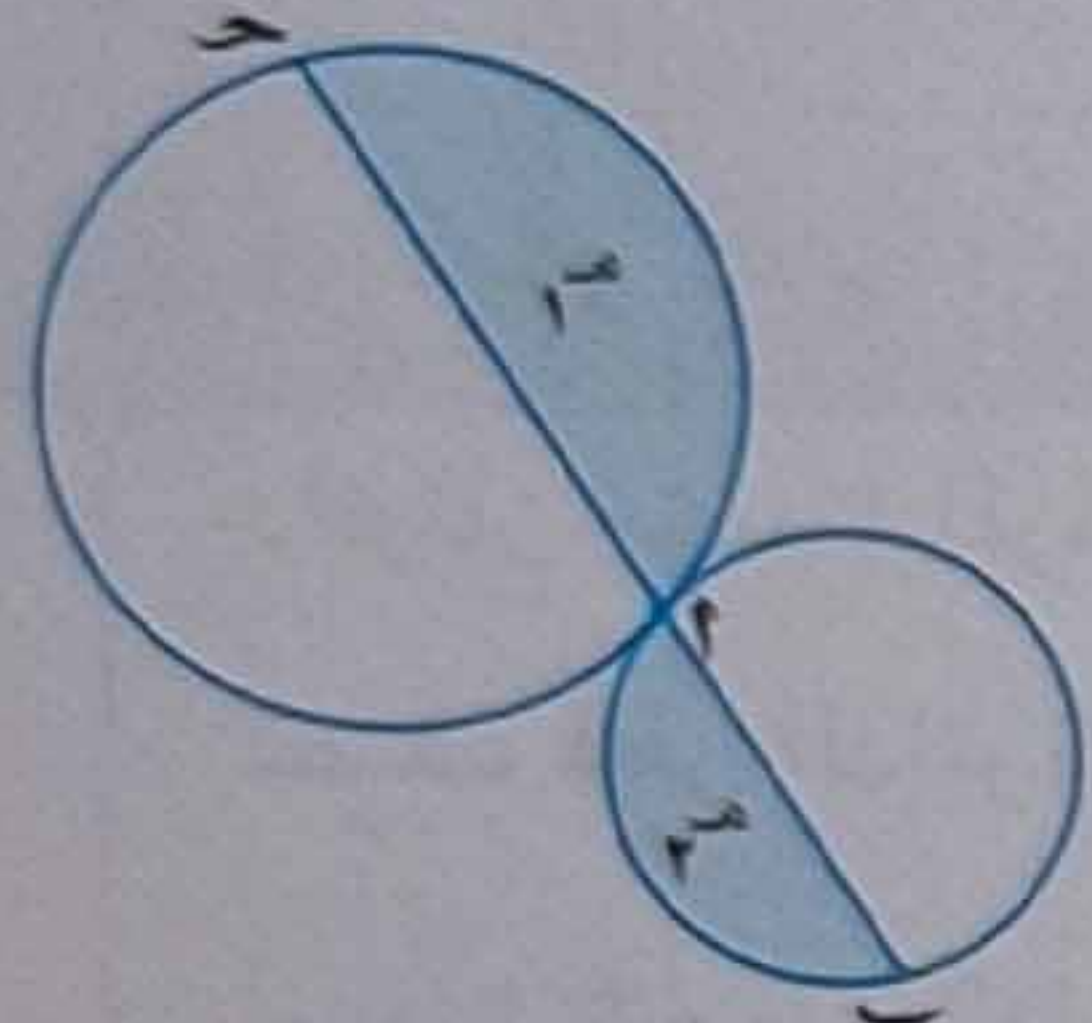
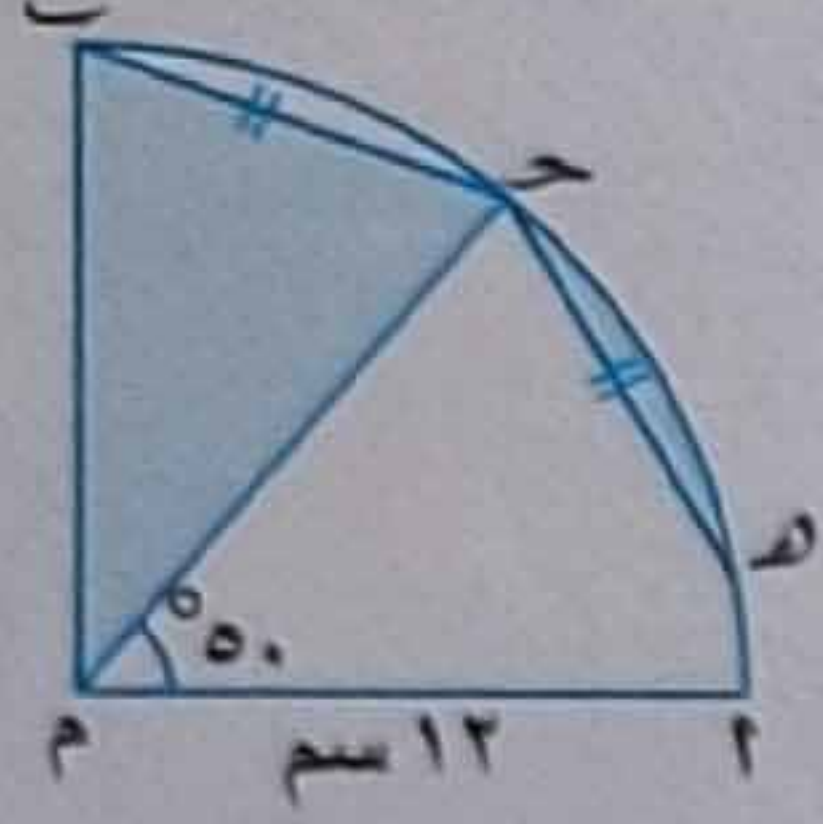
دائرة مركزها م ، $و (د ا ح ب) = ٣٠^\circ$

، محيط الشكل المظلل = $(٩ + \pi ٣)$ سم

فإن مساحة الشكل المظلل = سم^٢

(أ) $(٣\sqrt{٢} - \pi ٣) \frac{٢٧}{٢}$ (ب) $(٣\sqrt{٢} - \pi ٢) \frac{٢٧}{٢}$

(ج) $(٣\sqrt{٢} - \pi ٣) \frac{٢٧}{٤}$ (د) $(٣\sqrt{٢} - \pi ٢) \frac{٢٧}{٤}$



(هـ) في الشكل المقابل :

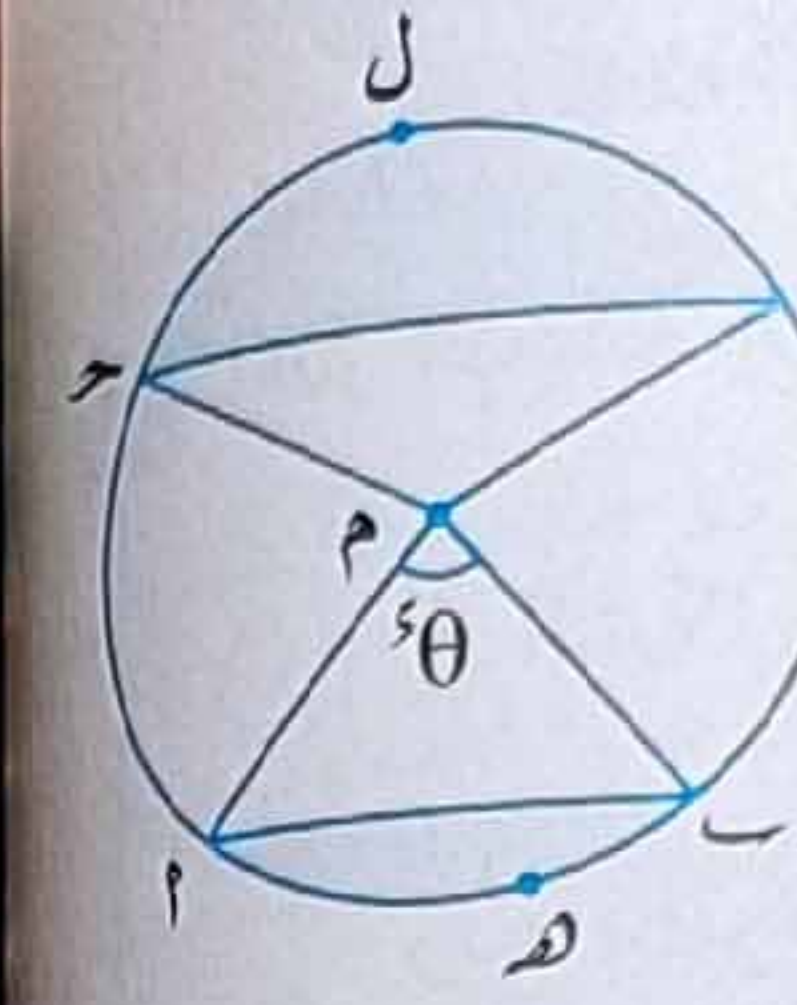
إذا كان : $س (د م ب) + س (د م ح) = ١٨٠^\circ$

فإن مساحة القطعة الصغرى (و ل ح)

- مساحة القطعة الصغرى (أ ه ب) =

(أ) $\frac{1}{4} \text{ نق } (٢ - \pi - \theta)$ (ب) $\frac{1}{4} \text{ نق } (٢ - \pi - \theta)$

(ج) $\frac{1}{4} \text{ نق } (٢ - \pi - \theta)$ (د) $\frac{1}{4} \text{ نق } (٢ - \pi - \theta)$



٢ إذا كان وتر التقاطع لدائرتين متقاطعتين هو قطر إحدهما وطوله يساوى طول نصف قطر الدائرة الأخرى ويساوى ١٠ سم فأوجد مساحة المنطقة المشتركة بين الدائرتين. «٤٨, ٣٣ سم»

٣ في الشكل المقابل :

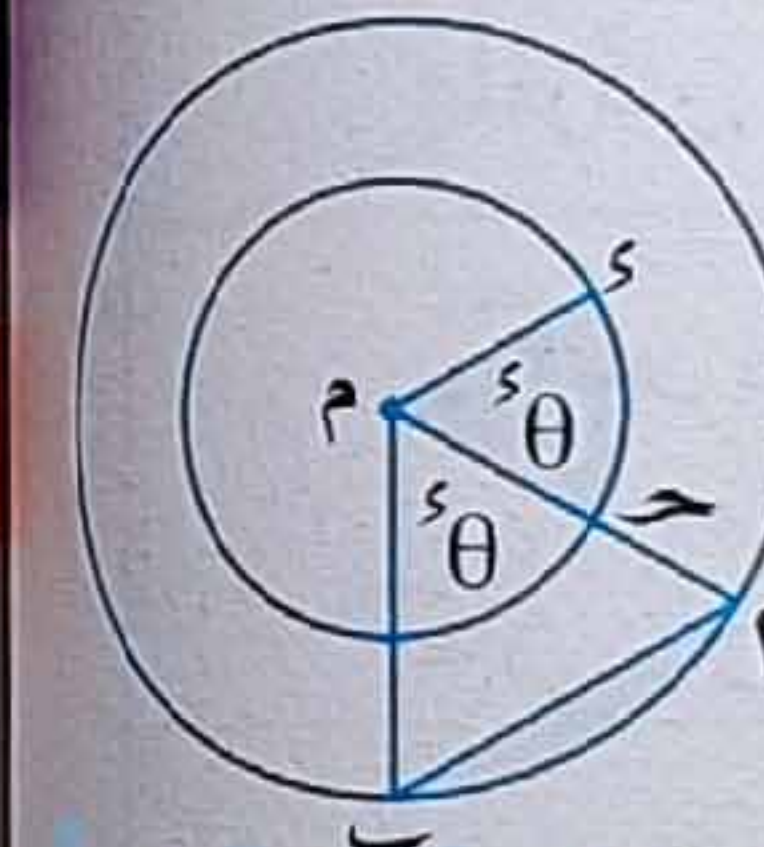
دائرتان متحدتا المركز في م فإذا كان نق هو طول

نصف قطر الدائرة الصغرى وكان م = ع ، نق = م ، م = ٢ نق

حيث أ تقع على الدائرة الكبرى

، $س (د م ب) = س (د م ح) = \theta$

أوجد النسبة بين θ ، ما θ إذا علم أن مساحتي الجزأين المظللين متساويتان. «٤, ٢»



تطبيقات حياتية

١ زينة : حوض زهور على شكل دائرة طول نصف قطرها ٨ أمتار ، رسم فى الدائرة وتر طوله ٨ أمتار. احسب مساحة القطعة الدائرية الصغرى لأقرب رقم عشرى واحد. «٥٠, ٨ م»

٢ زراعة : حوض للزراع على شكل دائرة طول نصف قطرها ٤ أمتار ، قُسم إلى أربعة أجزاء بواسطة مثلث متساوى الأضلاع تقع رؤوسه على الدائرة. احسب مساحة إحدى القطع الدائرية الصغرى لأقرب رقمين عشريين. «٩, ٨٣ م»

المساحات

الدرس 7



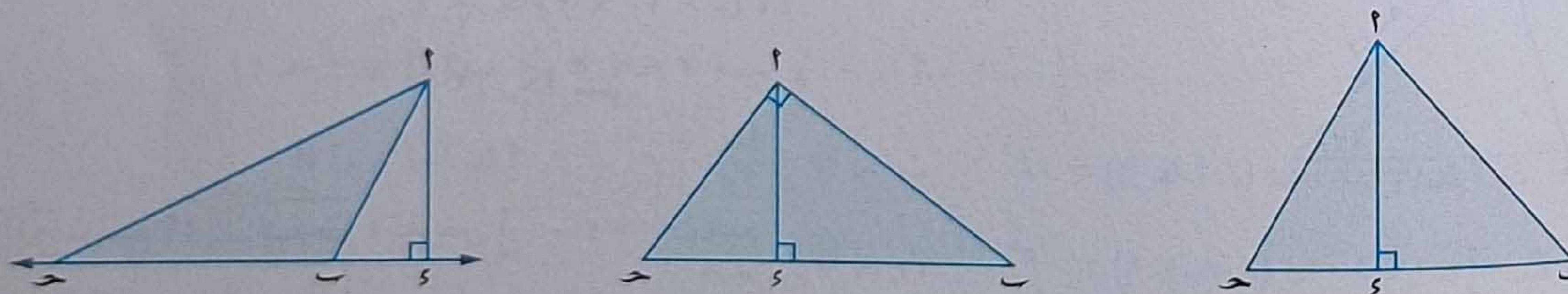
مساحة المثلث

أولاً

سبق أن درست مساحة المثلث وعلمت أن :

أولاً مساحة المثلث = $\frac{1}{2} \times \text{طول القاعدة} \times \text{الارتفاع المناظر لها}$

أى أنه فى أى مثلث أ ب ح إذا كان $س \perp ب ح$ فإن :



مساحة $\Delta ب ح ا = \frac{1}{2} \times ب ح \times س$

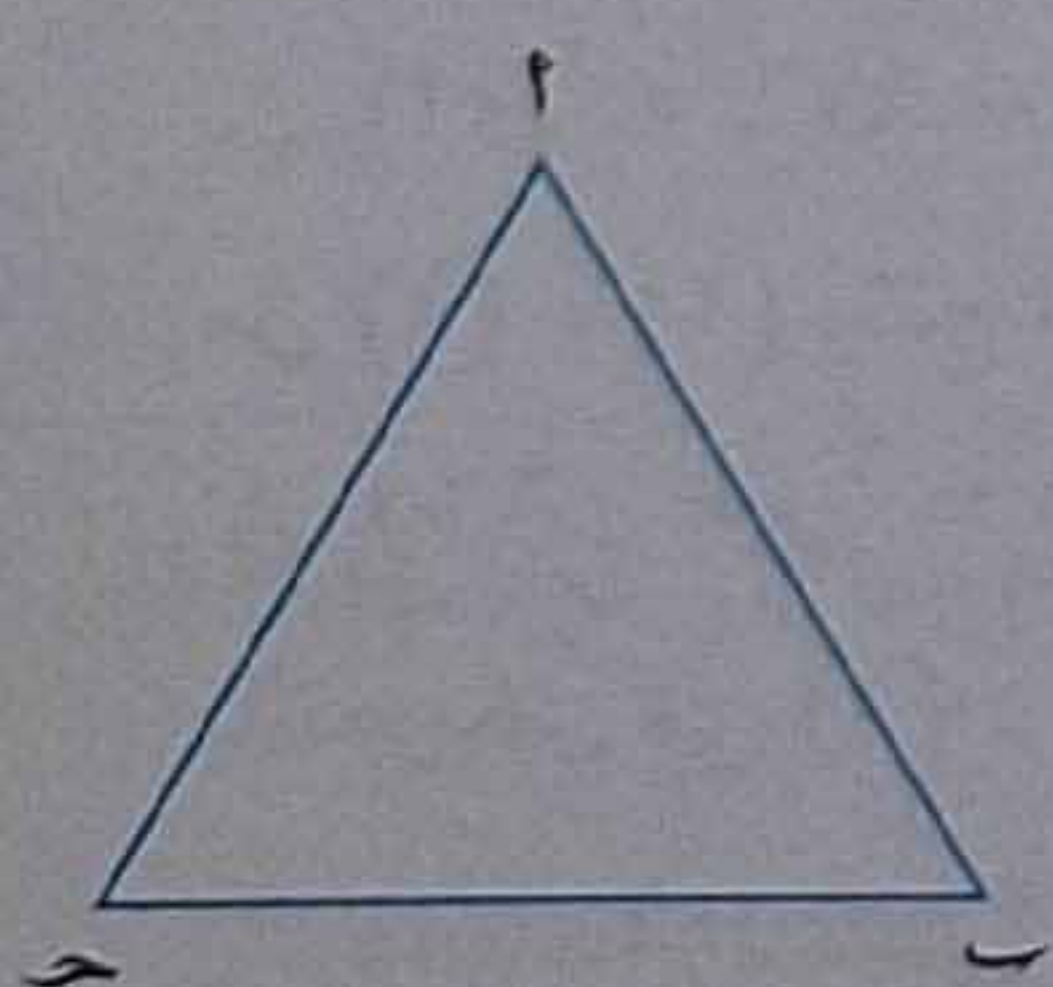
ثانياً مساحة المثلث = $\frac{1}{2} \times \text{حاصل ضرب طولى ضلعين فيه} \times \text{جيب الزاوية المحصورة بينهما}$

أى أنه فى أى مثلث أ ب ح

مساحة المثلث $ب ح ا = \frac{1}{2} \times ب ا \times ب ح \times \sin \angle ب$

$= \frac{1}{2} \times ب ا \times ب ح \times \sin \angle ب$

$= \frac{1}{2} \times ب ا \times ب ح \times \sin \angle ب$



مثال ١

احسب مساحة المثلث $\triangle ABC$ في كل من الحالات الآتية :

- ١ $AB = 10$ سم وطول العمود المرسوم من B على AC يساوي ٧ سم
- ٢ $AB = 12$ سم ، $BC = 15$ سم ، $\angle C = 90^\circ$
- ٣ $AB = 11$ سم ، $BC = 10$ سم ، $\angle C = 47^\circ$ مقرباً الناتج لأقرب رقمين عشريين.
- ٤ $AB = 25$ سم ، $BC = 17$ سم ، $AC = 26$ سم

الحل

١ مساحة المثلث $\triangle ABC = \frac{1}{2} \times AC \times BD$
 $7 \times 10 \times \frac{1}{2} =$
 $= 35 \text{ سم}^2$

٢ مساحة المثلث $\triangle ABC = \frac{1}{2} \times AB \times BC$
 $12 \times 15 \times \frac{1}{2} =$
 $= 90 \text{ سم}^2$

٣ مساحة المثلث $\triangle ABC = \frac{1}{2} \times AB \times BC \times \sin \angle C$
 $\frac{1}{2} \times 11 \times 10 \times \sin 47^\circ =$
 $\approx 40.22 \text{ سم}^2$

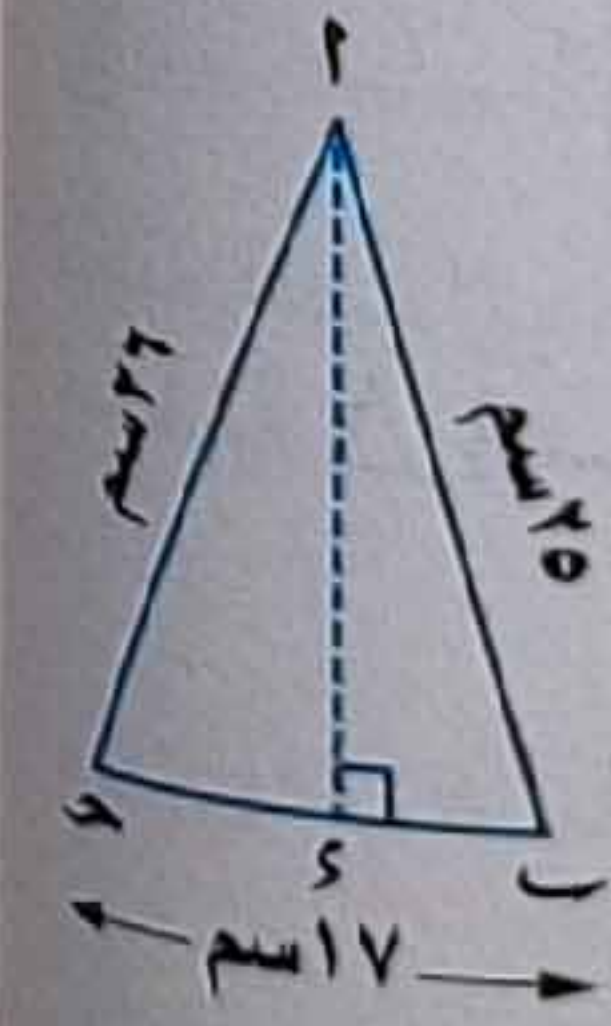
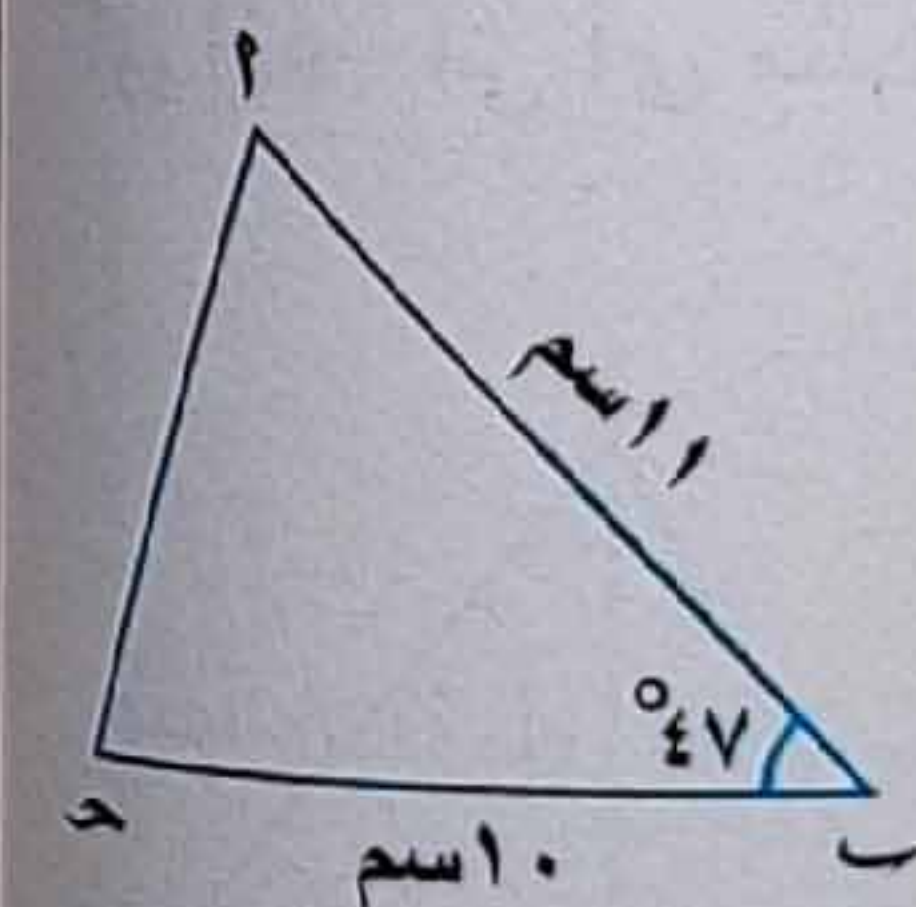
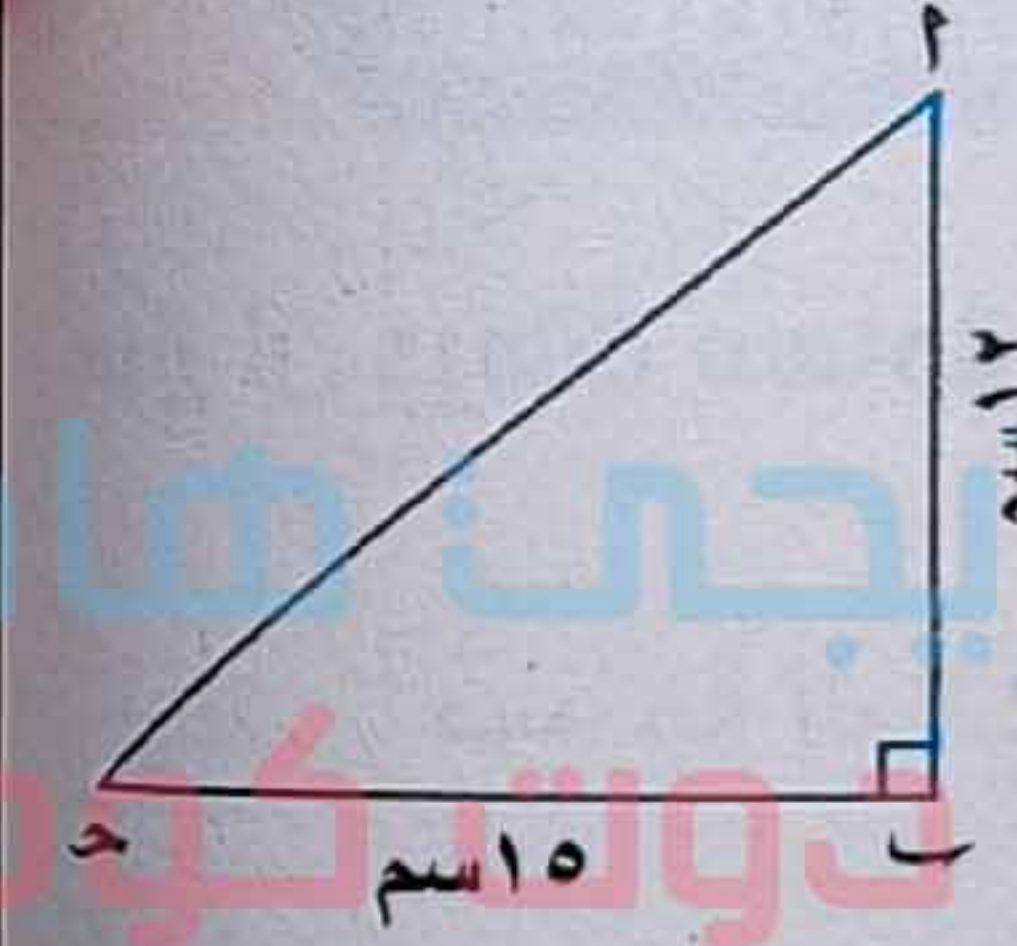
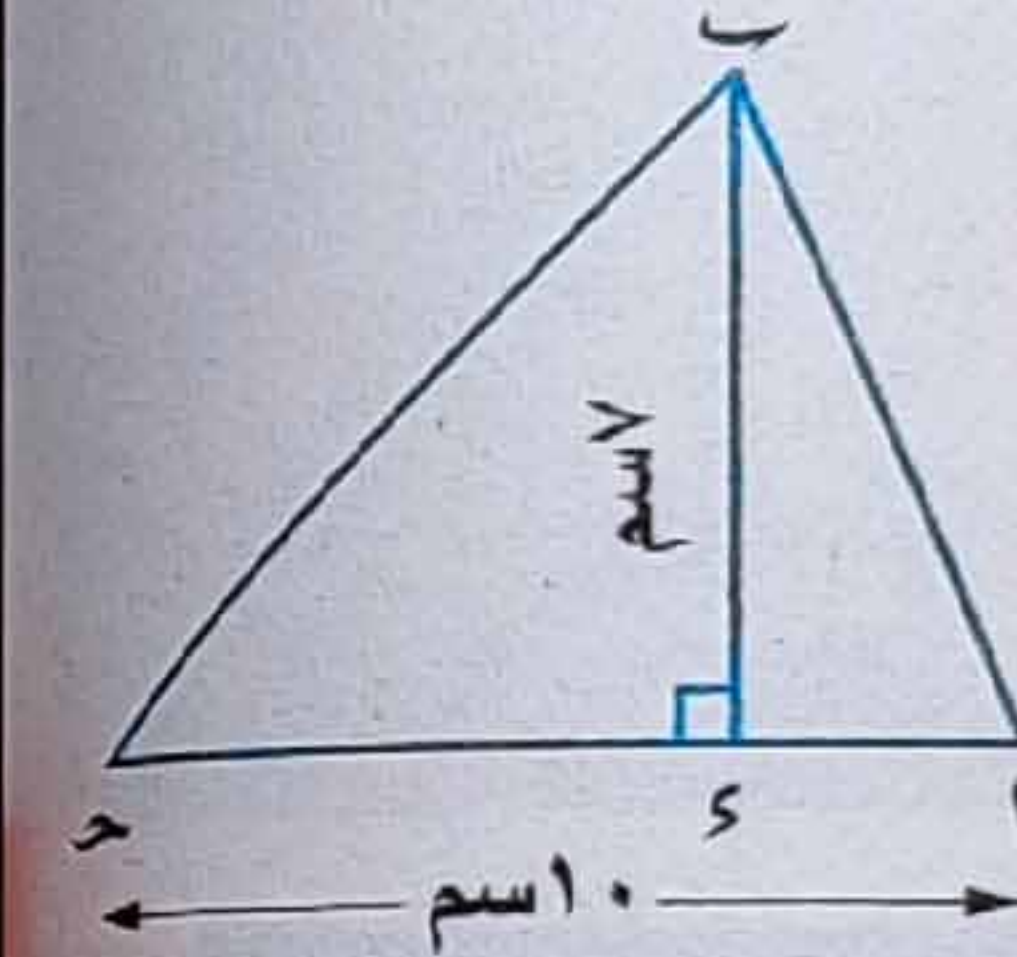
٤ نرسم $BD \perp AC$ ، نفرض أن $BD = x$ سم
 فيكون : $AD = (17 - x)$ سم

$\triangle ABC$ فيه : $\angle C = 90^\circ$
 $\therefore (17 - x)^2 + x^2 = 25^2$ (١)

$\triangle ABC$ فيه : $\angle C = 90^\circ$
 $\therefore (17 - x)^2 + x^2 = 25^2$ (٢)

من (١) ، (٢) ينتج أن : $25^2 - 289 = (17 - x)^2 - 17^2$
 $\therefore 625 - 289 = 289 - 17^2 + 34x - 289$
 $\therefore 336 = 34x - 289$
 $\therefore 34x = 625$
 $x = \frac{625}{34} \approx 18.38$

\therefore مساحة المثلث $\triangle ABC = \frac{1}{2} \times AC \times BD = \frac{1}{2} \times 26 \times 18.38 = 238.04 \text{ سم}^2$



قاعدة هيرو لحساب مساحة المثلث

إذا رمزنا لمحيط المثلث $\triangle ABC$ (مجموع أطوال أضلاع المثلث) بالرمز P
 فإن : مساحة المثلث $\triangle ABC = \sqrt{s(s-a)(s-b)(s-c)}$ حيث $s = \frac{P}{2}$

تأكد من الحل في المثال السابق باستخدام قاعدة هيرو.

حاول بنفسك

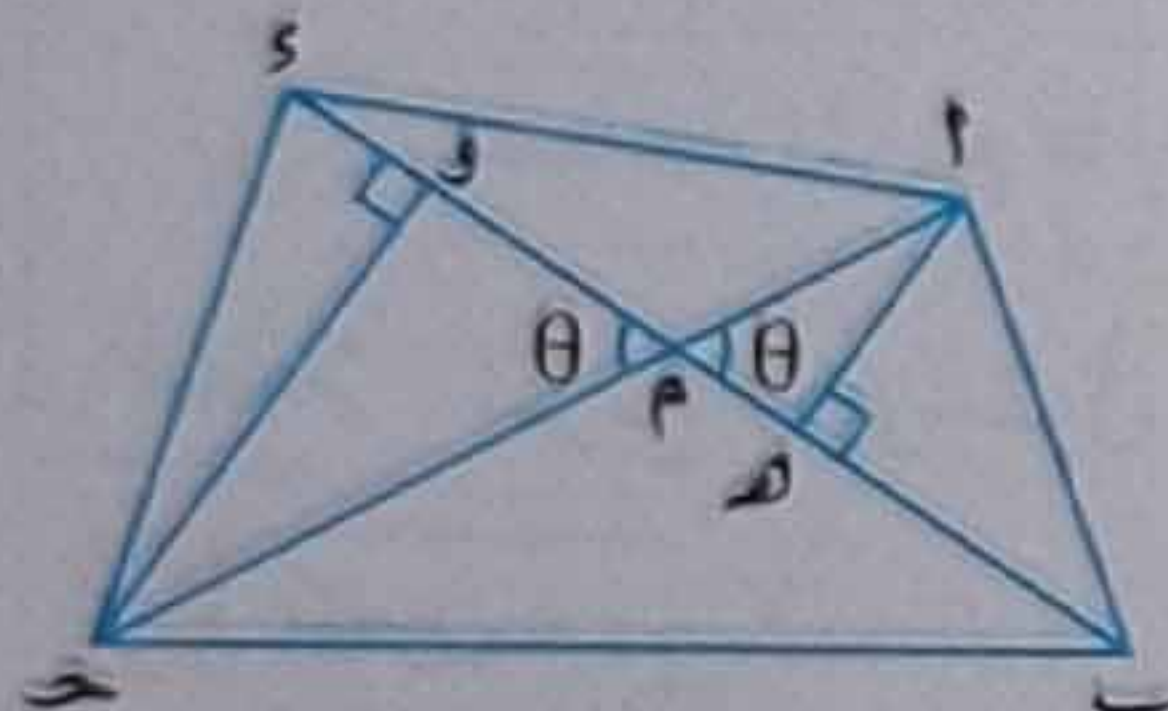
احسب مساحة المثلث $\triangle ABC$ في كل من الحالتين الآتيتين مقرباً الناتج لرقمين عشريين :

- ١ المثلث $\triangle ABC$ متساوي الأضلاع وطول ضلعه ٦ سم.
- ٢ $AB = 12$ سم ، $BC = 15$ سم ، $\angle C = 62^\circ$

ثانياً مساحة الشكل الرباعي المحدب

في الشكل المقابل :

$\triangle ABC$ شكل رباعي قطراه AC ، BD متقاطعان في M ويحصران بينهما زاوية قياسها θ
 فإذا كان : $AM \perp BD$ ، $BM \perp AC$



فإن : مساحة المضلع $ABCD =$ مساحة $\triangle ABC +$ مساحة $\triangle ADC$

$$\begin{aligned} \therefore \frac{1}{2} \times AC \times BD &= \frac{1}{2} \times AM \times BD + \frac{1}{2} \times CM \times BD \\ \therefore \frac{1}{2} \times AC \times BD &= \frac{1}{2} \times BD \times (AM + CM) \\ \therefore \frac{1}{2} \times AC \times BD &= \frac{1}{2} \times BD \times AC \\ \therefore \text{مساحة المضلع } ABCD &= \frac{1}{2} \times AC \times BD \end{aligned}$$

أي أن : مساحة الشكل الرباعي = حاصل ضرب طولى قطريه \times جيب الزاوية المحصورة بينهما

ملاحظة

إذا استخدمنا الزاوية $\angle D$ التي قياسها $(180^\circ - \theta)$ أي الزاوية المكمل للزاوية $\angle D$ التي قياسها θ فإن
 مساحة الشكل الرباعي $ABCD$ لا تتغير لأن : $\sin(180^\circ - \theta) = \sin \theta$

مثال ٢

احسب مساحة الشكل الرباعي الذي طول قطريه ١٠ سم، ١٢ سم وقياس الزاوية المحصورة بينهما 62°

الحل

مساحة الشكل الرباعي = $\frac{1}{2}$ حاصل ضرب طولى قطريه \times جيب الزاوية المحصورة بينهما
 $= \frac{1}{2} \times 10 \times 12 \times \sin 62^\circ \approx 52.98$ سم^٢

ملاحظة

يمكن استخدام القانون السابق فى حساب مساحات بعض الأشكال الرباعية الخاصة مثل :

١ المربع :

فى الشكل المقابل : $ABCD$ مربع

$\therefore AC = BD$ ، $AC \perp BD$

\therefore مساحة المربع $ABCD = \frac{1}{2} \times AC \times BD = \frac{1}{2} \times 90 \times 90$

$$= \frac{1}{2} \times 8100 = 4050$$

\therefore مساحة المربع = $\frac{1}{2}$ مربع طول قطره

فمثلاً : المربع الذى طول قطره ٦ سم تكون مساحته = $\frac{1}{2} \times (6)^2 = 18$ سم^٢

٢ المعين :

فى الشكل المقابل : $ABCD$ معين

$\therefore AC \perp BD$ ، $AC = BD$

$$\therefore \text{مساحة المعين } ABCD = \frac{1}{2} \times AC \times BD = \frac{1}{2} \times 90 \times 90$$

\therefore مساحة المعين = $\frac{1}{2}$ حاصل ضرب طولى قطريه

فمثلاً : المعين الذى طولاً قطريه ٦ سم ، ٨ سم تكون مساحته = $\frac{1}{2} \times 6 \times 8 = 24$ سم^٢

حاول بنفسك

أوجد ما يأتى :

١) مساحة المربع الذى طول قطره ٨ سم

٢) مساحة المعين الذى طولاً قطريه ١٢ سم ، ١٦ سم

٣) مساحة الشكل الرباعي الذى طولاً قطريه ٦ سم ، ٨ سم وقياس الزاوية بينهما 120°

ملاحظة

فى الشكل الرباعي : $ABCD$ إذا تقاطع قطراه فى M

$$\text{فإن : } M(ABD) \times M(ACD) = M(ABC) \times M(MDC)$$

الإثبات

$$M(ABD) \times M(ACD) = M(ABC) \times M(MDC)$$

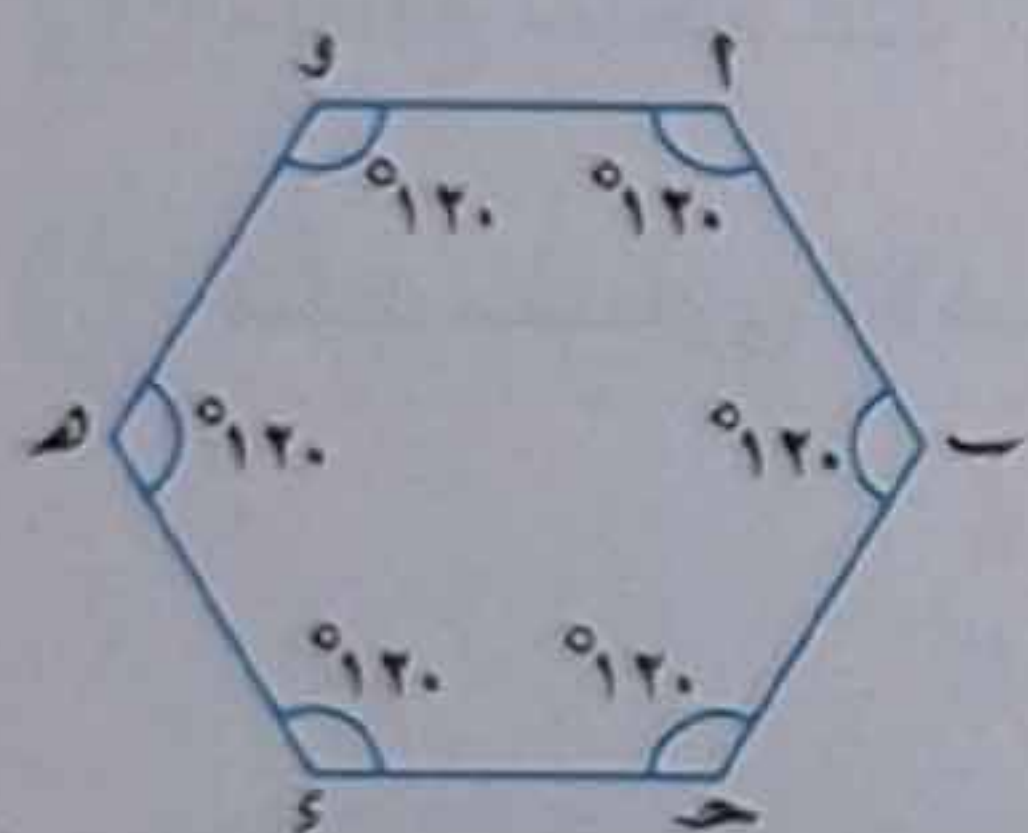
$$= \left[\frac{1}{2} \times (AB) \times (MD) \times \sin(180^\circ - \theta) \right] \times \left[\frac{1}{2} \times (AC) \times (MC) \times \sin \theta \right]$$

$$= \left[\frac{1}{2} \times (AB) \times (MD) \times \sin \theta \right] \times \left[\frac{1}{2} \times (AC) \times (MC) \times \sin \theta \right]$$

$$= M(ABC) \times M(MDC)$$

ثالثاً مساحة المضلع المنتظم

• **المضلع المنتظم** : هو مضلع جميع زواياه الداخلة متساوية فى القياس وجميع أضلاعه متساوية فى الطول.

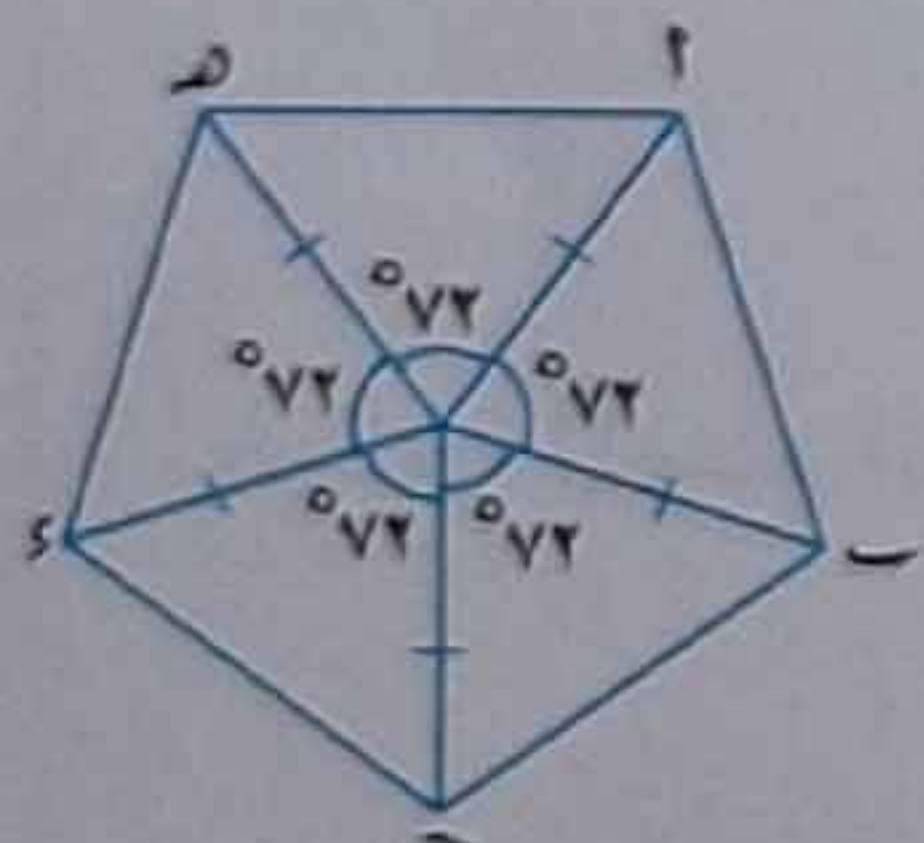


قياس زاوية رأس المضلع المنتظم الذى عدد أضلاعه n ضلعاً = $\frac{180 \times (n-2)}{n}$

فمثلاً : قياس زاوية رأس المضلع السداسى المنتظم = $\frac{180 \times (6-2)}{6} = 120^\circ$

• يمكن تقسيم المضلع المنتظم الذى عدد أضلاعه n ضلعاً إلى عدد n

من المثلثات المتساوية الساقين والمتطابقة والتى قياس زاوية رأس كل منها = $\frac{2\pi}{n}$



فمثلاً : المضلع الخماسى المنتظم ينقسم إلى ٥ مثلثات متطابقة

$$\text{كل منها متساوى الساقين وقياس زاوية رأسه} = \frac{2\pi}{5} = 72^\circ$$

• مساحة المضلع المنتظم :

فى الشكل المقابل :

مضلع منتظم عدد أضلاعه n ضلعاً

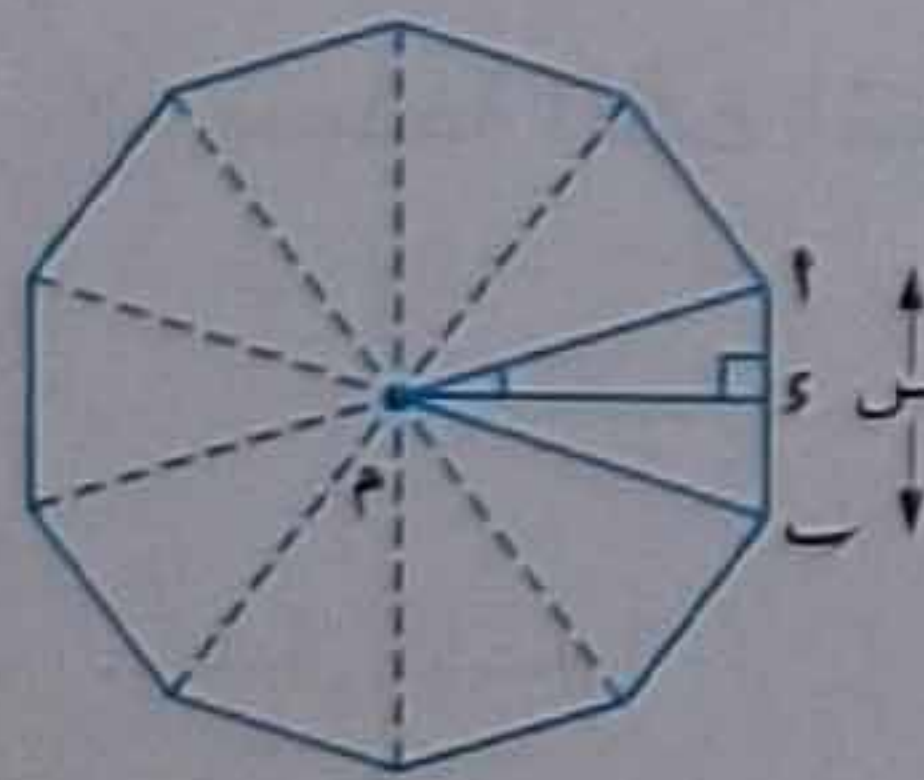
وطول ضلعه = s وحدة طول.

فإن : مساحة المضلع = مساحة $\triangle ABC \times n$

$\therefore \triangle ABC$ متساوى الساقين فيه : $AB = AC = s$ ، $\angle B = \angle C = \frac{2\pi}{n}$

$$\therefore \angle A = \pi - 2 \times \frac{2\pi}{n} = \pi - \frac{4\pi}{n}$$

$$\therefore \sin \frac{A}{2} = \sin \left(\frac{\pi - \frac{4\pi}{n}}{2} \right) = \sin \left(\frac{\pi}{2} - \frac{2\pi}{n} \right) = \cos \frac{2\pi}{n}$$



$$\therefore \text{طنا (د م ٢)} = \frac{٤٣}{٤٩} \quad \therefore \text{طنا} = \frac{\pi}{٤} = \frac{٤٣}{٤٩} \quad \therefore \text{م} = \frac{١}{٤} \times \text{طنا} = \frac{\pi}{٤}$$

$$\therefore \text{مساحة } \Delta \text{ م ٢} = \frac{١}{٢} \times \text{طول القاعدة} \times \text{الارتفاع} = \frac{١}{٢} \times ٩ \times ٤ = ١٨ \text{ م}^2$$

$$= \frac{١}{٢} \times \text{م} \times \frac{١}{٤} \times \text{طنا} = \frac{\pi}{٨} \times \text{طنا}$$

$$\therefore \text{مساحة المضلع} = \left(\frac{\pi}{٨} \times \text{طنا} \right) \times ٤ = \frac{\pi}{٢} \times \text{طنا}$$

أى أن مساحة المضلع المنتظم الذى عدد أضلاعه n ضلعاً وطول ضلعه s = $\frac{1}{2} \times n \times s \times \frac{\pi}{n}$

مثال ٣

أوجد مساحة كل من :

١ شكل ثمانى منتظم طول ضلعه ٧ سم (لأقرب رقمين عشريين)

٢ مضلع منتظم عدد أضلاعه = ١٢ ضلعاً وطول ضلعه = ١٠ سم (لأقرب سنتيمتر مربع)

٣ مثلث متساوى الأضلاع طول ضلعه = ٩ سم (لأقرب ثلاثة أرقام عشرية)

الحل

١ مساحة المضلع الثمانى المنتظم = $\frac{1}{2} \times n \times s \times \frac{\pi}{n} = \frac{1}{2} \times ٨ \times ٧ \times \frac{\pi}{٨} = \frac{٧\pi}{٢}$

$$\approx ٢٣٦,٥٩ \text{ سم}^2$$

٢ مساحة المضلع الذى عدد أضلاعه ١٢ ضلعاً = $\frac{1}{2} \times n \times s \times \frac{\pi}{n} = \frac{1}{2} \times ١٢ \times ١٠ \times \frac{\pi}{١٢} = \frac{١٠\pi}{٢}$

$$= \frac{١}{٢} \times ١٢ \times ١٠ \times \frac{\pi}{١٢} = \frac{١٠\pi}{٢} \approx ١٥٧,٠٨ \text{ سم}^2$$

٣ مساحة المثلث المتساوى الأضلاع = $\frac{1}{2} \times n \times s \times \frac{\pi}{n} = \frac{1}{2} \times ٣ \times ٩ \times \frac{\pi}{٣} = \frac{٩\pi}{٢}$

$$\approx ٣٥,٠٧٤ \text{ سم}^2$$

حل آخر:

مساحة المثلث = $\frac{1}{2} \times \text{حاصل ضرب طولى ضلعين} \times \text{جيب الزاوية المحصورة بينهما}$

$$= \frac{1}{2} \times ٩ \times ٩ \times \sin ٦٠^\circ \approx ٣٥,٠٧٤ \text{ سم}^2$$

ملاحظات

المثلث المتساوى الأضلاع هو مضلع ثلاثى منتظم ولذلك يمكن استخدام قانون حساب مساحة المضلع المنتظم فى إيجاد مساحته كما فى المثال السابق ويكون :

$$\text{مساحة المثلث المتساوى الأضلاع} = \frac{1}{2} \times ٣ \times ٣ \times \frac{\pi}{٣} = \frac{٣\pi}{٢}$$

$$= \frac{٣}{٢} \times ٣ = ٤,٥$$

$$= \frac{٣}{٢} \times \frac{٣\sqrt{٣}}{٢} = \frac{٩\sqrt{٣}}{٤}$$

أى أن مساحة المثلث المتساوى الأضلاع = $\frac{٣\sqrt{٣}}{٤} \times \text{حيث } s \text{ طول ضلع المثلث}$

وبنفس الطريقة يمكن إيجاد مساحة السداسى المنتظم :

$$\text{مساحة السداسى المنتظم} = \frac{1}{2} \times ٦ \times ٦ \times \frac{\pi}{٦} = \frac{٦\pi}{٢}$$

$$= \frac{٦}{٢} \times ٦ = ١٨$$

أى أن مساحة السداسى المنتظم = $\frac{٦\sqrt{٣}}{٢} \times \text{حيث } s \text{ طول ضلعه}$

حاول بنفسك

استخدم قانون حساب مساحة المضلع المنتظم فى إيجاد مساحة كل من :

١ مثلث متساوى الأضلاع طول ضلعه ١٥ سم (مقرّباً الناتج لرقمين عشريين)

٢ مربع طول ضلعه ٦ سم

٣ مضلع خماسى منتظم طول ضلعه ١٢ سم (مقرّباً الناتج لثلاثة أرقام عشرية)



اختبر نفسك

مستويات عليا

تطبيق

فهم

تذكر

من أسئلة الكتاب المدرسي

أولاً أسئلة الاختيار من متعدد

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

(١) مساحة المثلث ABC الذي فيه : $AB = 7$ سم ، $BC = 8$ سم ، $\angle C = 50^\circ$ تساوى سم²

(أ) ٢١,٤ (ب) ٤٢,٩ (ج) ١٨ (د) ٣٣,٤

(٢) مساحة المثلث المتساوى الساقين الذى طول أحد ساقيه ١٠ سم وقياس زاوية رأسه 60° تساوى سم²

(أ) ٢٥ (ب) $3\sqrt{50}$ (ج) $3\sqrt{25}$ (د) ٥٠

(٣) مساحة المثلث المتساوى الساقين الذى طول قاعدته ٦ سم ، طول أحد ساقيه ٥ سم تساوى سم²

(أ) ١٥ (ب) ١٢ (ج) ١٠ (د) ٢٠

(٤) مساحة المثلث المتساوى الأضلاع الذى طول ضلعه ٦ سم تساوى سم²

(أ) ١٨ (ب) $3\sqrt{18}$ (ج) ٩ (د) $3\sqrt{9}$

(٥) مساحة الشكل الرباعى الذى طول قطريه ٦ سم ، ٨ سم وقياس الزاوية بينهما 30° تساوى سم²

(أ) ١٢ (ب) ٢٤ (ج) $3\sqrt{12}$ (د) $3\sqrt{24}$

(٦) الشكل الرباعى الذى طول قطريه ١٠ سم ، ١٢ سم ومساحته تساوى ٣٠ سم² يكون قياس الزاوية الحادة بين قطريه

(أ) 30° (ب) 60° (ج) 150° (د) 45°

(٧) إذا كان S هو طول ضلع المثلث المتساوى الأضلاع الذى مساحته $3\sqrt{9}$ سم² فإن : $S =$ سم

(أ) ٣٦ (ب) ٦ (ج) $3\sqrt{6}$ (د) $2\sqrt{3}$

(٨) مساحة الشكل السداسى المنتظم الذى طول ضلعه ٤ سم تساوى سم²

(أ) $3\sqrt{12}$ (ب) ١٢ (ج) $3\sqrt{24}$ (د) ٢٤

(٩) مساحة الشكل الخماسى المنتظم الذى طول ضلعه ١٠ سم = سم²

(أ) ١٧٢,٠٥ (ب) ٩٠,٨٢ (ج) ٦٨٨,١٩ (د) ١٣٧,٦٤

(١٠) المعين الذى قياس إحدى زواياه 50° وطول ضلعه ٦ سم تكون مساحته سم²

(أ) ١٣,٧٩ (ب) ١١٠,٣١ (ج) ٢٧,٦ (د) ١١,٥٧

(١١) مساحة المثلث المتساوى الأضلاع الذى طول ضلعه S سم تساوى سم²

(أ) S^2 (ب) $\frac{3\sqrt{3}}{4} S^2$ (ج) $\frac{3\sqrt{3}}{4} S^2$ (د) $\frac{1}{4} S^2$

(١٢) مساحة المربع الذى طول قطره S سم تساوى سم²

(أ) S^2 (ب) $\frac{1}{4} S^2$ (ج) $2\sqrt{2} S^2$ (د) $\frac{2\sqrt{2}}{4} S^2$

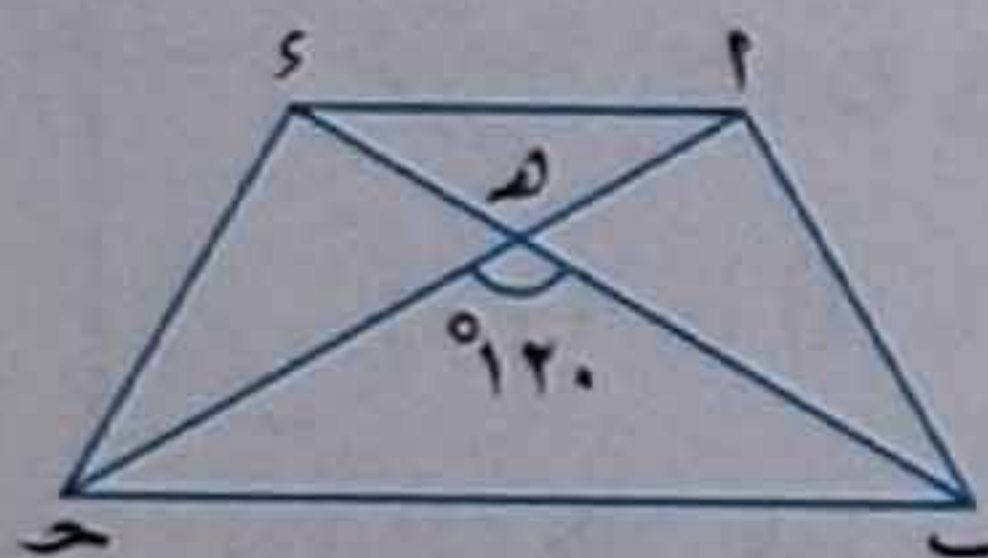
(١٣) مساحة الشكل السداسى المنتظم الذى طول ضلعه S سم تساوى سم²

(أ) $\frac{3\sqrt{3}}{4} S^2$ (ب) $\frac{3\sqrt{3}}{4} S^2$ (ج) $\frac{3\sqrt{3}}{4} S^2$ (د) $\frac{3}{4} S^2$

(١٤) مساحة الشكل الثمانى المنتظم الذى طول ضلعه S سم تساوى سم²

(أ) $2 S^2$ ط ٤٥° (ب) $2 S^2$ ط ٤٥° (ج) $8 S^2$ ط ٢٢,٥° (د) $2 S^2$ ط ٢٢,٥°

(١٥) فى الشكل المقابل :



١. $ABCD$ شكل رباعى فيه : $AB = 6$ سم

٢. مساحة الشكل $ABCD$ = $3\sqrt{24}$ سم²

فإن : $AC =$ سم

(أ) ١٢ (ب) ١٤ (ج) ١٥ (د) ١٦

(١٦) مساحة المثلث الذى أطوال أضلاعه $2\sqrt{2}$ ، $3\sqrt{2}$ ، $5\sqrt{2}$ سم تساوى سم²

(أ) $6\sqrt{2}$ (ب) $\frac{1}{4} \sqrt{2}$ (ج) $3\sqrt{2}$ (د) $\frac{1}{4} \sqrt{2}$

(١٧) مثلث حاد الزوايا مساحته ٤,١٤ سم² ، طول ضلعين فيه ٦ سم ، ٨ سم فإن جيب تمام الزاوية المحصورة بين هذين الضلعين يساوى

(أ) $\frac{3}{5}$ (ب) $\frac{4}{5}$ (ج) $\frac{3}{4}$ (د) $\frac{1}{4}$

(١٨) مساحة المثلث الذى أطوال أضلاعه ٤ سم ، ٦ سم ، ٨ سم = سم²

(أ) ١٧٣,٩ (ب) ١١,٦ (ج) ١٣,٩ (د) ٤١,٦

(١٩) ABC مثلث حاد الزوايا مساحته ١٣,٤٠ سم² فإذا كان : $AB = 9$ سم ، $BC = 12$ سم فإن : $\angle C =$ ° (لأقرب درجة)

(أ) ٣٢ (ب) ٤٢ (ج) ٤٨ (د) ٨٨

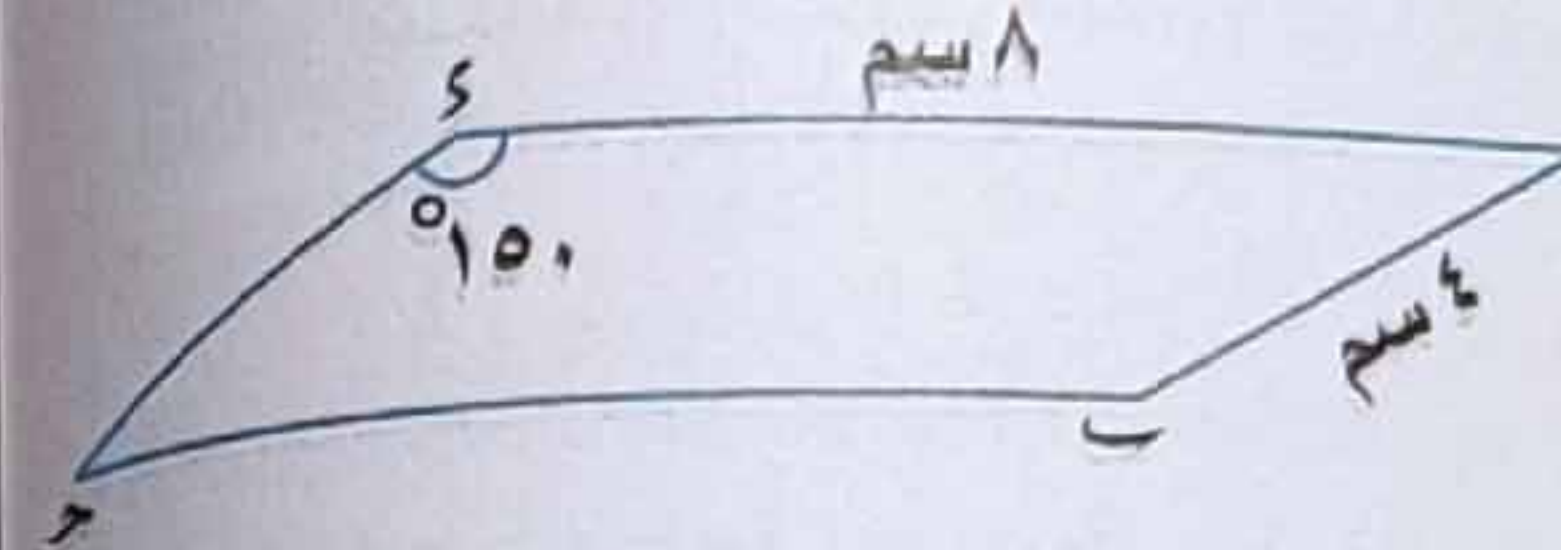
(٢٠) طول ضلع المثلث المتساوى الأضلاع الذى مساحته $3\sqrt{36}$ سم² يساوى سم

(أ) $3\sqrt{6}$ (ب) ٢٤ (ج) ٦ (د) ١٢

(٢١) في الشكل المقابل :

٢ ب ح و متوازي أضلاع

مساحته = سم^٢



(د) ٣٦

(ج) ٢٤

(ب) ٢٠

(أ) ١٦

(٢٢) مساحة الشكل الرباعي الذي طول قطريه ١٢ سم ، ١٣ سم ، ويحصران زاوية جيب تمامها $\frac{5}{13}$

تساوي سم^٢

(د) ١٤٤

(ج) ٦٠

(ب) ٧٢

(أ) ٣٠

(٢٣) إذا كانت مساحة شكل سداسي منتظم ٤٣٦ سم^٢ ، فإن طول ضلعه يساوي سم.

(د) ٣٦

(ج) ٣٦

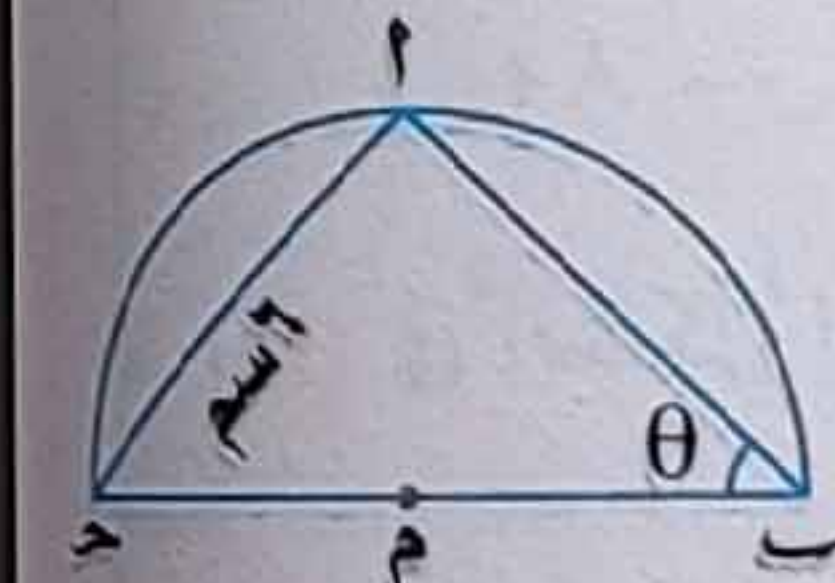
(ب) ١٢

(أ) ٦

(٢٤) في الشكل المقابل :

ب ح قطر في دائرة م ، ٦ = ح ا ، ٦ = ح ب ، $\theta =$

فإن : مساحة Δ ب ح ا = سم^٢



(د) ١٨

(ج) ١٨

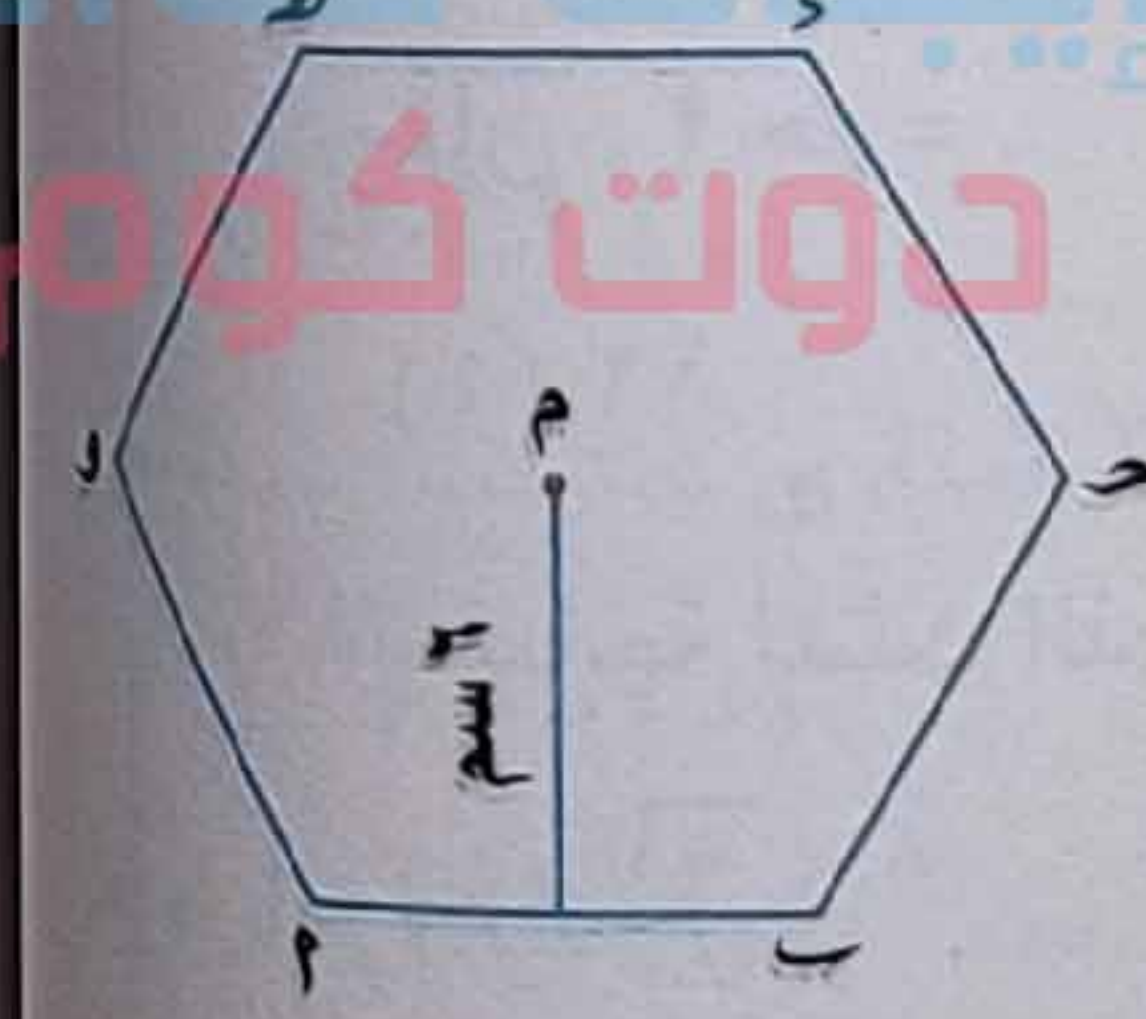
(ب) ٦

(أ) ٦

(٢٥) إذا كان طول العمود المرسوم من مركز سداسي منتظم

على أحد أضلاعه يساوي ٦ سم

فإن مساحة السداس تساوي



(ب) ٣٦

(د) ٧٢

(أ) ٢٧

(ج) ٥٤

(٢٦) في الشكل المقابل :

مساحة Δ ب ح ا تساوي سم^٢

(أ) ٢٤

(ب) ٢٨

(ج) ٣٢

(د) ٣٥

(٢٧) في الشكل المقابل :

إذا كانت مساحة الشكل ب ح و = ٥٠ سم^٢

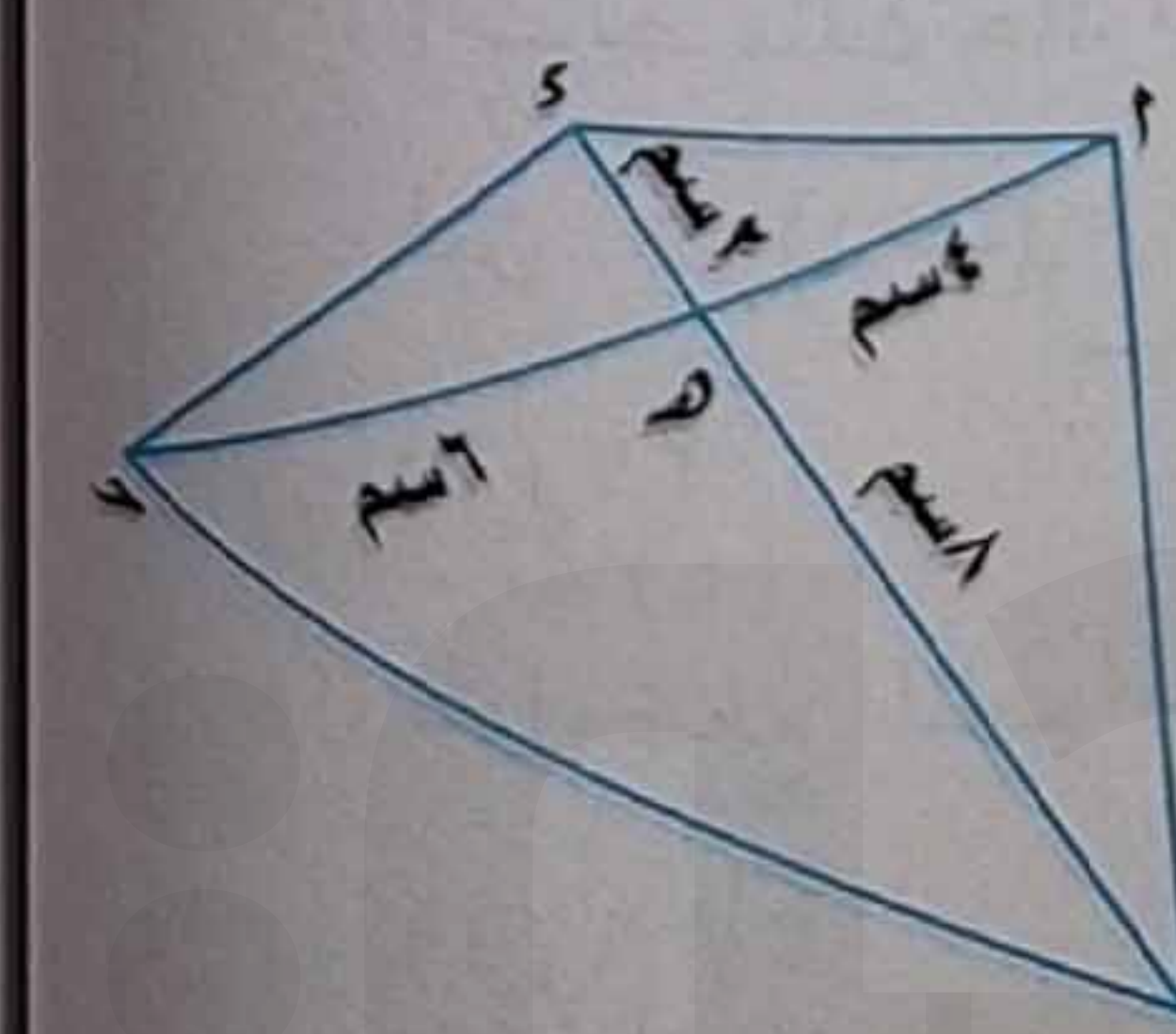
فإن : و (د ا ب) =

(أ) ٣٠

(ب) ٦٠

(ج) ٧٥

(د) ٩٠



(٢٨) في الشكل المقابل :

إذا كانت مساحة الشكل ب ح و = ١٩٠ سم^٢

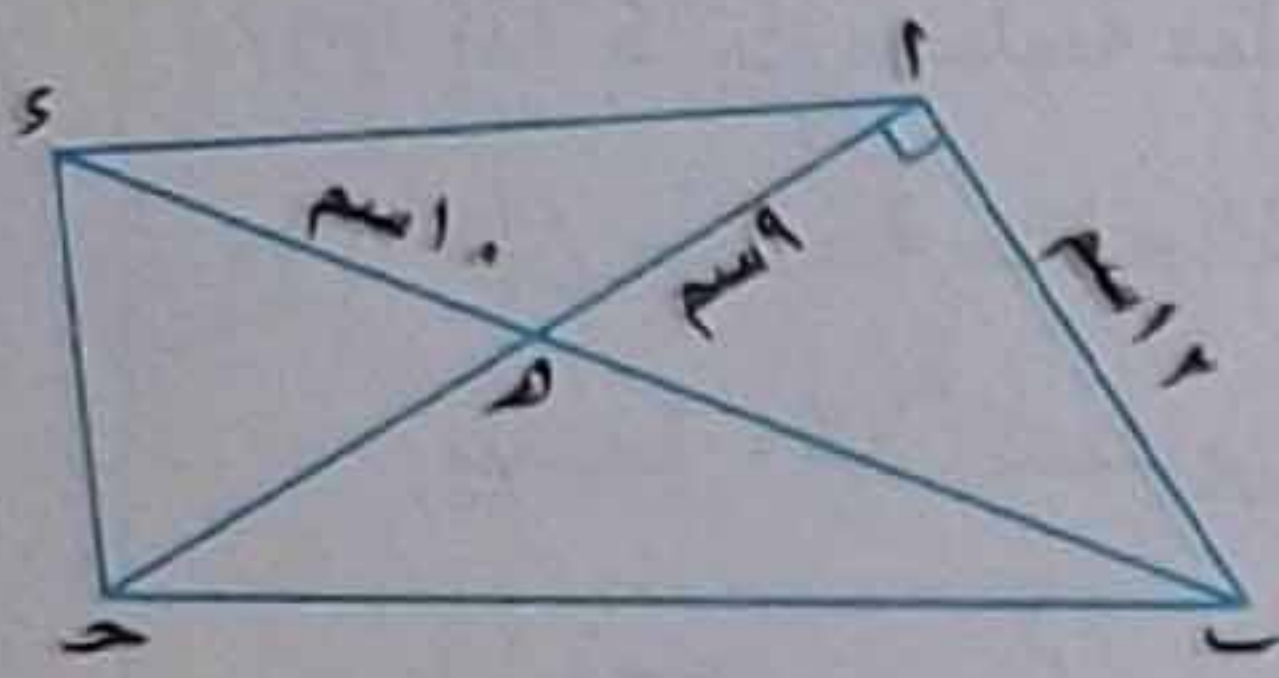
فإن : طول ح ح = سم

(أ) ٩

(ب) ١٠

(ج) ١١

(د) ١٢



(٢٩) في Δ ب ح و : إذا رمزنا لنصف محيط المثلث بالرمز ح وكان ح - ب = ٦ سم ،

ح - ب ح = ٨ سم ، ح - ب ح = ١٠ سم فإن مساحة Δ ب ح و = سم^٢

(أ) ٣٠

(ب) ٢٤

(ج) ٤٨

(د) ٥٨

(٣٠) مضلع منتظم طول ضلعه ٦ سم وقياس الزاوية الخارجة عن أحد رؤوسه تساوي ٣٦°

فإن مساحته = سم^٢

(أ) ٢٧٧

(ب) ٢٢٤

(ج) ٢١٨

(د) ١٩٦

(٣١) ب ح مثلث فيه : ب ح = ٨ سم وكان طول المتوسط ح ا = ٤ سم فإن أكبر مساحة للمثلث ب ح و

تساوي سم^٢

(أ) ٣٢

(ب) ١٦

(ج) ١٢

(د) ٦

(٣٢) مثلث متساوي الأضلاع ارتفاعه ٦ سم فإن مساحته سم^٢

(أ) ١٢

(ب) ٦

(ج) ١٢

(د) ١٨

(٣٣) إذا كان ل هو ارتفاع المثلث المتساوي الأضلاع فإن مساحته = سم^٢

(أ) $\frac{3\sqrt{3}}{4}$

(ب) $\frac{3\sqrt{3}}{4}$

(ج) $\frac{3\sqrt{3}}{4}$

(د) $\frac{3\sqrt{3}}{4}$

(٣٤) مثلث محيطه ١٥٠ سم والنسبة بين أطوال أضلاعه ٥ : ١٢ : ١٣ فإن مساحته = سم^٢

(أ) ٢٥٠

(ب) ٣٧٥

(ج) ٥٠٠

(د) ٧٥٠

(٣٥) أي المثلثات الآتية يمكن إيجاد مساحته ؟

(أ) مثلث متساوي الساقين محيطه = ٣٠ سم

(ب) مثلث قائم الزاوية محيطه = ٣٠ سم

(ج) مثلث متساوي الأضلاع محيطه = ٣٠ سم

(د) مثلث قائم الزاوية طول وتره = ٣٠ سم

(٣٦) إذا كان قطرا الشكل الرباعي متعامدان فإن مساحته =

(أ) حاصل ضرب طول قطريه.

(ب) $\frac{1}{2}$ حاصل ضرب طول قطريه.

(ج) حاصل ضرب أطوال أضلاعه.

(د) $\frac{1}{2}$ حاصل ضرب أطوال أضلاعه.

(٣٧) إذا كانت مساحة مثلث طولاه ضلعين فيه هما ٩ سم ، ٦ سم وقياس الزاوية بينهما 60° هي ٢ سم^٢ فإن مساحة سطح المضلع الرباعي المحبب الذي طولاه قطراه هما ٩ سم ، ٦ سم وقياس الزاوية بينهما 120° تساوي سم^٢

- (أ) ٢ سم (ب) ٢ سم (ج) ٢ سم (د) ٢ سم

(٣٨) إذا كان : س هو محيط المثلث ٢ حـ

فإن : $\sqrt{س(س-٢)(س-٢)(س-٢)} = \dots\dots\dots$

- (أ) مساحة Δ ٢ حـ (ب) مساحة Δ ٢ حـ (ج) مساحة Δ ٢ حـ (د) مساحة Δ ٢ حـ

(٣٩) مساحة المعين الذي طول ضلعه ل سم وقياس إحدى زواياه الداخلة θ تساوي سم^٢

- (أ) $\frac{1}{2} ل حـ$ (ب) $\frac{1}{2} ل حـ$ (ج) $\frac{1}{2} ل حـ$ (د) $\frac{1}{2} ل حـ$

(٤٠) ٢ حـ مثلث فيه : ٤ = ب = ٨ سم ، ٨ = حـ = ٦ سم ، ٦ = د = متوسط

فإن مساحة Δ ٢ حـ = سم^٢

- (أ) $\frac{10\sqrt{3}}{2}$ (ب) $10\sqrt{2}$ (ج) $10\sqrt{3}$ (د) $\frac{10\sqrt{5}}{2}$

(٤١) في الشكل المقابل :

٢ حـ مربع طول ضلعه ٦ سم ، $د \in \overline{ب حـ}$ بحيث $ب د = ٤\sqrt{2}$ سم

فإن مساحة Δ ٢ حـ = سم^٢

- (أ) ١٢ (ب) ٢٤ (ج) $12\sqrt{2}$ (د) $24\sqrt{2}$

(٤٢) في الشكل المقابل :

٢ حـ وتران متقاطعان في د ، $د هـ = ٧\sqrt{2}$ سم ، $د و = ٧\sqrt{2}$ سم

، $د ب = ٨$ سم ، $د حـ = ٦$ سم ، $د د = ٣٠^\circ$

فإن : مساحة Δ د هـ ب = سم^٢

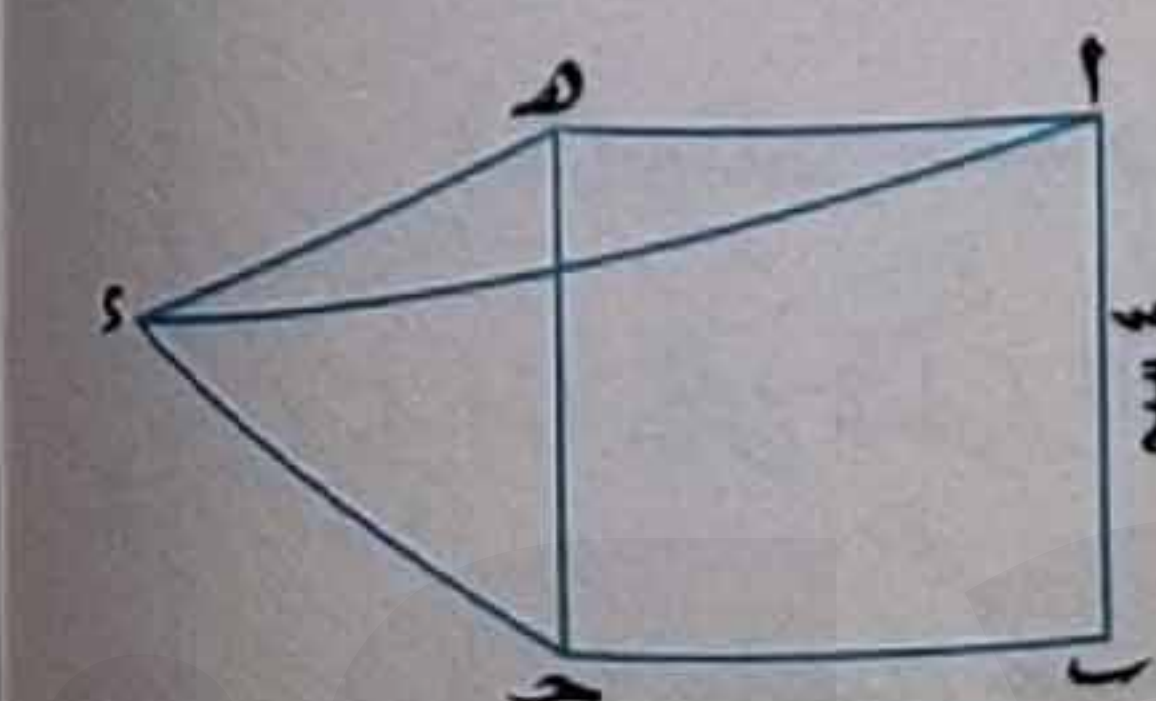
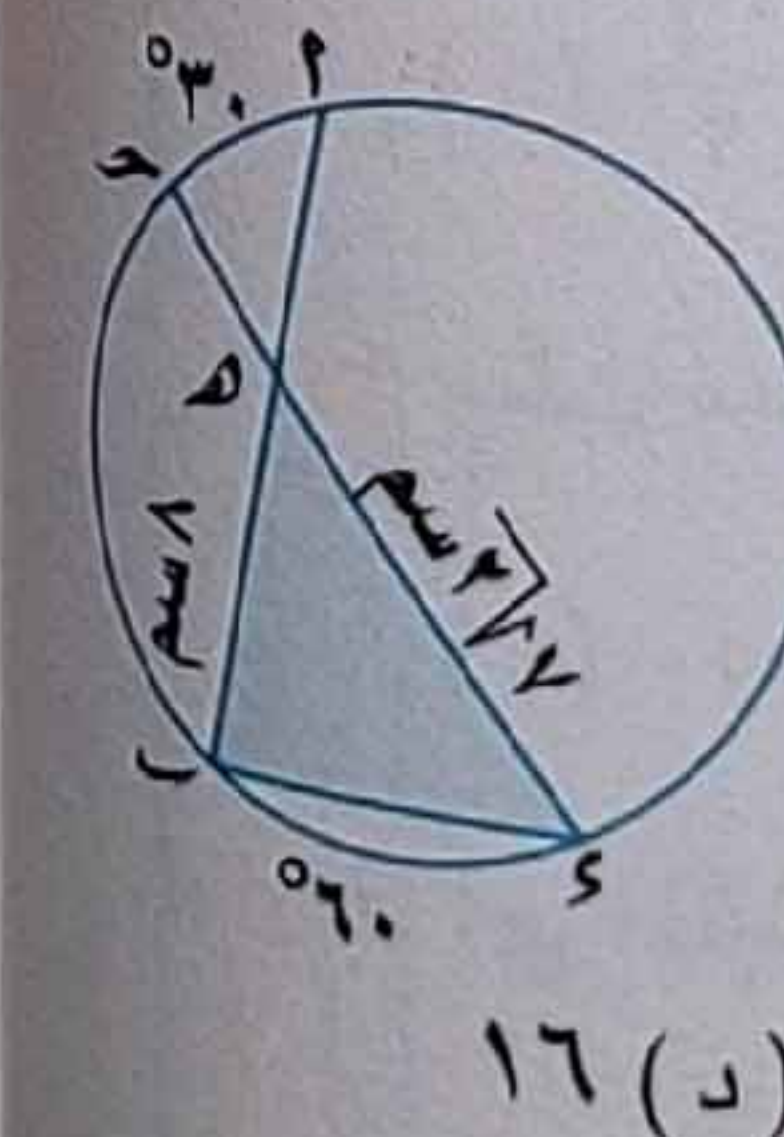
- (أ) $28\sqrt{2}$ (ب) ٢٨ (ج) $16\sqrt{2}$ (د) ١٦

(٤٣) في الشكل المقابل :

٢ حـ مربع ، د حـ مثلث متساوي الأضلاع

فإن مساحة Δ د هـ ب = سم^٢

- (أ) ١٦ (ب) ٨ (ج) ٤ (د) $4\sqrt{2}$



(٤٤) في الشكل المقابل :

شكل سداسي منتظم فإن مساحة المنطقة المظلمة = سم^٢

- (أ) ٢٤١,٦ (ب) ٢٤٦,١ (ج) ٢٤٣,٦ (د) ٢٤٨,٣

(٤٥) في الشكل المقابل :

سداسي منتظم ، إذا كانت مساحة الجزء المظلل = ٤ وحدة مساحة

فإن مساحة السداس = وحدة مساحة.

- (أ) ١٢ (ب) ١٦ (ج) ٢٠ (د) ٢٤

(٤٦) في الشكل المقابل :

مساحة Δ ٢ حـ = سم^٢

- (أ) ٢٤ (ب) ٣٢ (ج) ٣٦ (د) ٤٨

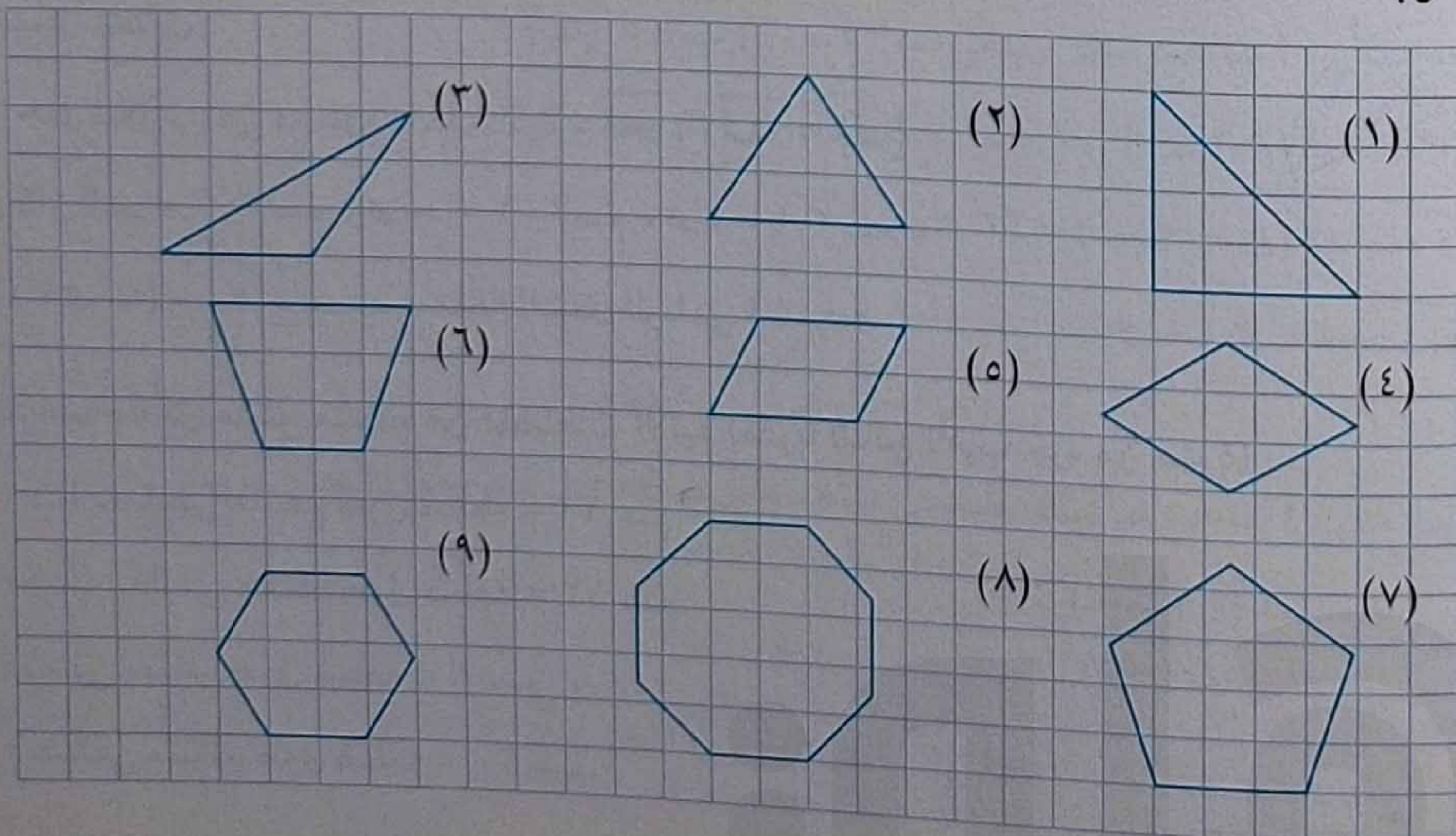
(٤٧) في الشكل المقابل :

مساحة Δ ٢ حـ = سم^٢

- (أ) $16\sqrt{6}$ (ب) $11\sqrt{12}$ (ج) $11\sqrt{18}$ (د) $11\sqrt{36}$

ثانياً الأسئلة المقالية

أوجد مساحة كل شكل من الأشكال الآتية باعتبار أن \square هي وحدة المساحة :



أوجد مساحة المثلث $\triangle ABC$ في كل من الحالات الآتية :

- (١) $AB = 6$ سم ، $BC = 8$ سم ، $\angle C = 90^\circ$
- (٢) $AC = 12$ سم وطول العمود المرسوم من B على AC يساوي ٧ سم
- (٣) $AB = 16$ سم ، $BC = 20$ سم ، $\angle C = 46^\circ$

أوجد مساحة المثلث $\triangle ABC$ الذي فيه : $AB = 16$ سم ، $BC = 22$ سم ، $\angle C = 63^\circ$ مقرباً الناتج لأقرب ثلاثة أرقام عشرية.

أوجد لأقرب رقم عشري واحد مساحة مثلث متساوي الساقين طول كل من ساقيه ١٢ سم وقياس الزاوية المحصورة بينهما 64°

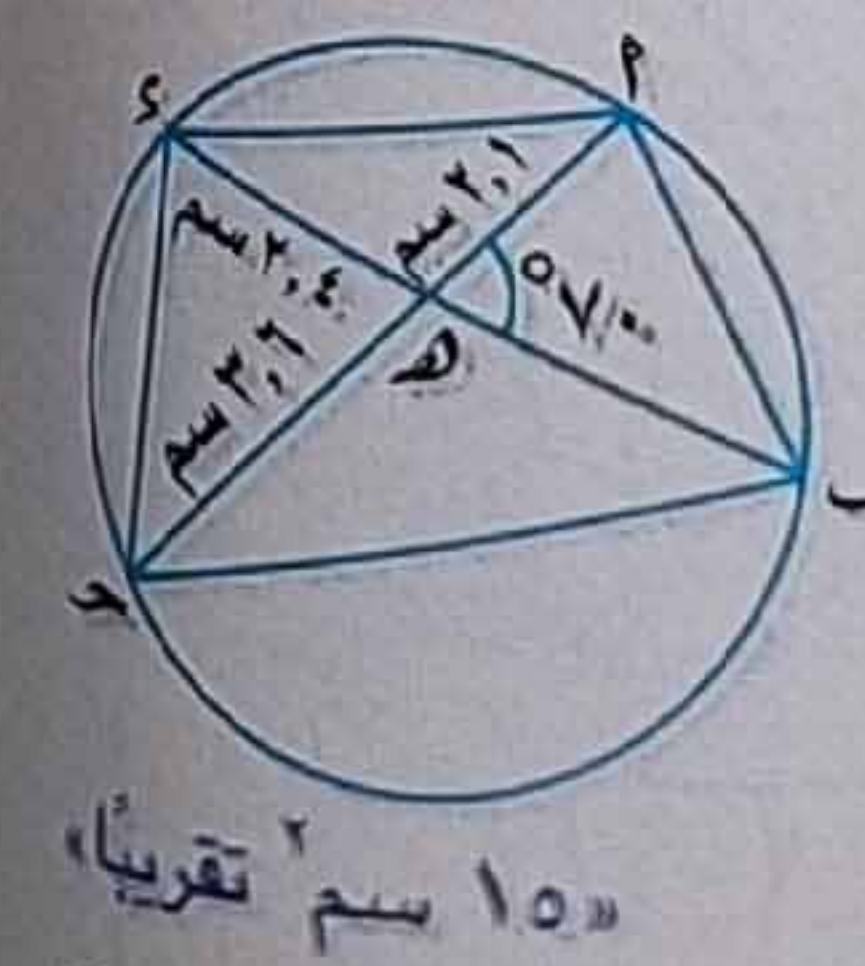
أوجد مساحة الشكل الرباعي الذي طولاً قطريه ١٢ سم ، ١٦ سم وقياس الزاوية المحصورة بينهما 68° مقرباً الناتج لأقرب سنتيمتر مربع.

أوجد مساحة الشكل $\triangle ABC$ في كل من الحالات الآتية :

- (١) متوازي أضلاع فيه : $AB = 8$ سم ، $BC = 11$ سم ، $\angle C = 60^\circ$
- (٢) شبه منحرف طولاً قاعدتيه المتوازيتين AD ، BC يساوي ٧ سم ، ١١ سم على الترتيب وطول العمود المرسوم من E على BC يساوي ٦ سم.
- (٣) معين فيه $AB = 8$ سم ، وقياس الزاوية المحصورة بين ضلعين متجاورين فيه يساوي 58°

$\triangle ABC$ متوازي أضلاع طولاً قطريه AC ، BD هما ١٦ سم ، ٢٤ سم على الترتيب فإذا كانت مساحته ١٩٢ سم^٢ فأوجد : $\angle C$ (د م)

في الشكل المقابل :



$\triangle ABC$ شكل رباعي مرسوم داخل دائرة ، $AC \cap BD = E$ ، فإذا كان $AE = 3$ ، $EC = 4$ ، $BE = 2$ ، $ED = 6$ ، $\angle A = 70^\circ$ فاحسب مساحة الشكل الرباعي $ABCD$

أوجد مساحة كل مضلع منتظم من المضلعات الآتية (مقرباً الناتج لأقرب جزء من عشرة) :

- (١) خماسي منتظم طول ضلعه = ١٦ سم
- (٢) سداسي منتظم طول ضلعه = ١٢ سم
- (٣) ثماني منتظم طول ضلعه = ٨ سم
- (٤) سباعي منتظم طول ضلعه = ١٠ سم

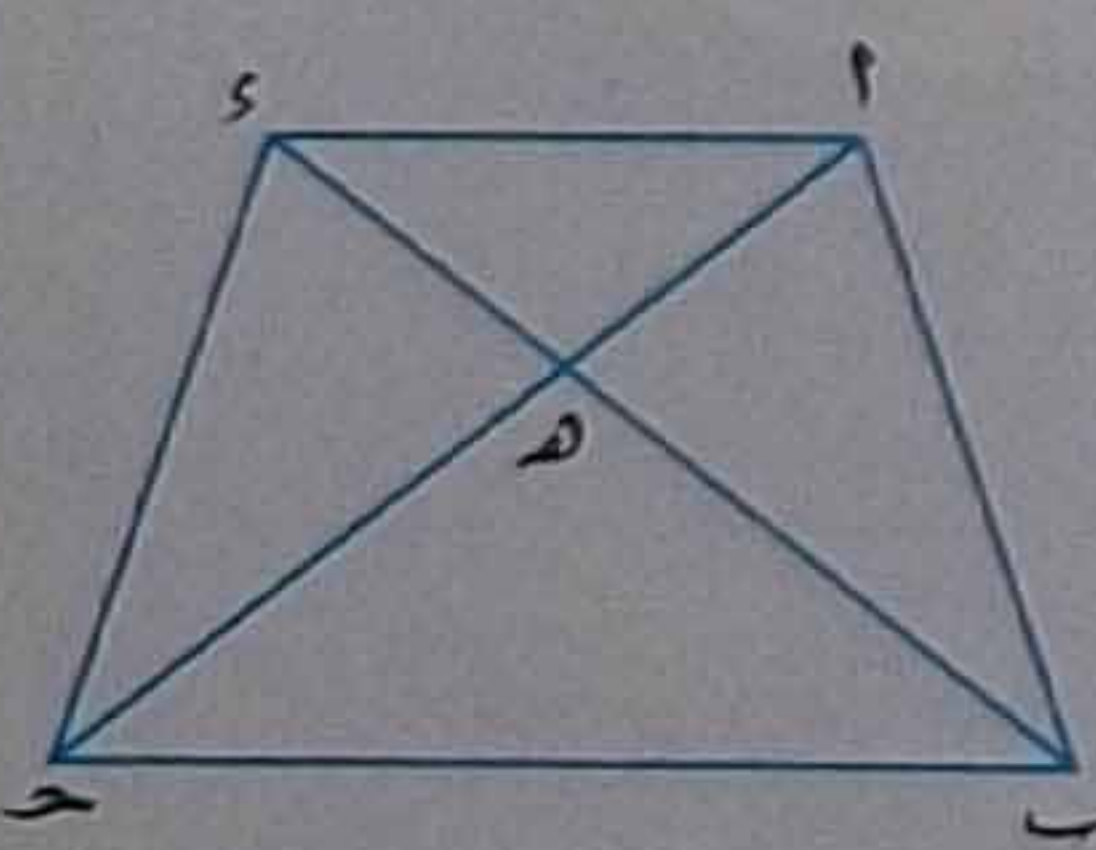
أوجد لأقرب رقم عشري واحد مساحة شكل منتظم ذو ١٢ ضلعاً وطول ضلعه ١٠ سم «١١٩,٦ سم^٢»

احسب مساحة المثلث $\triangle ABC$ الذي فيه : $AB = 8$ سم ، $BC = 7$ سم ، $AC = 11$ سم «٢٨ سم^٢ تقريباً»

ثالثاً مسائل تقيس مهارات التفكير

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

- (١) مثلث $\triangle ABC$ محيطه = ١٤ سم ومساحته = $2\sqrt{14}$ سم^٢ وطول أحد أضلعه ٣ سم فإن الفرق بين طولى الضلعين الآخرين = سم
(أ) ١ (ب) $2\frac{1}{4}$ (ج) ٧ (د) ١١
- (٢) سداسي منتظم مساحته (م) مرسوم داخل دائرة مساحتها (م) فإن م : م =
(أ) $3\sqrt{3} : \pi$ (ب) $2\sqrt{3} : \pi$ (ج) $3\sqrt{3} : \pi$ (د) $2\sqrt{3} : \pi$
- (٣) مضلعان منتظمان مرسومان داخل نفس الدائرة ، أحدهما مكون من ٦ أضلاع مساحته (م) والآخر مكون من ١٢ ضلعاً مساحته (م) فإن م : م =
(أ) $2\sqrt{3} : 1$ (ب) $2 : 1$ (ج) $3 : 2\sqrt{3}$ (د) $2 : 3\sqrt{3}$
- (٤) مساحة مضلع منتظم ذي ٤٠٠ ضلعاً ، وطول ضلعه $\sqrt{\frac{9}{3}}$ وحدة طول تساوي وحدة مربعة.
(أ) ٥٠ (ب) ١٠٠ (ج) $100\sqrt{\frac{9}{3}}$ (د) $50\sqrt{\frac{9}{3}}$
- (٥) في الشكل المقابل :



إذا كان : $\triangle ABC$ شكل رباعي فيه : $AC \cap BD = E$ ، $\{E\}$ مساحة $(\triangle ABE) = 9$ سم^٢ ، مساحة $(\triangle CDE) = 18$ سم^٢ ، مساحة $(\triangle ADE) = 16$ سم^٢ فإن مساحة $\triangle BCE =$ سم^٢
(أ) ٦ (ب) ٨ (ج) ١٠ (د) ١٢

(٦) إذا كان : $\triangle ABC$ شكل خماسي منتظم طول ضلعه = ل سم وطول $AC = م$ سم

فإن : $\frac{\text{مساحة } (\triangle ABC)}{\text{مساحة } (\triangle ABE)} = \frac{ل}{م}$
(أ) $\frac{ل}{م}$ (ب) $\frac{م}{ل}$ (ج) $\frac{ل^2}{م^2}$ (د) $\frac{م^2}{ل^2}$

٢- ب ح د شكل رباعي فيه : $\overline{أح} \cap \overline{ب د} = \{هـ\}$

إذا كانت مساحة $(\Delta هـ د ح) = م$ سم^٢ ، مساحة $(\Delta هـ ب ح) = (٢ - م)$ سم^٢ ،
مساحة $(\Delta هـ ب د) = (١٠ + م)$ سم^٢ ، مساحة $(\Delta ب هـ د) = (١٦ + م)$ سم^٢ ،
فإن مساحة الشكل : $٢- ب ح د =$ سم^٢

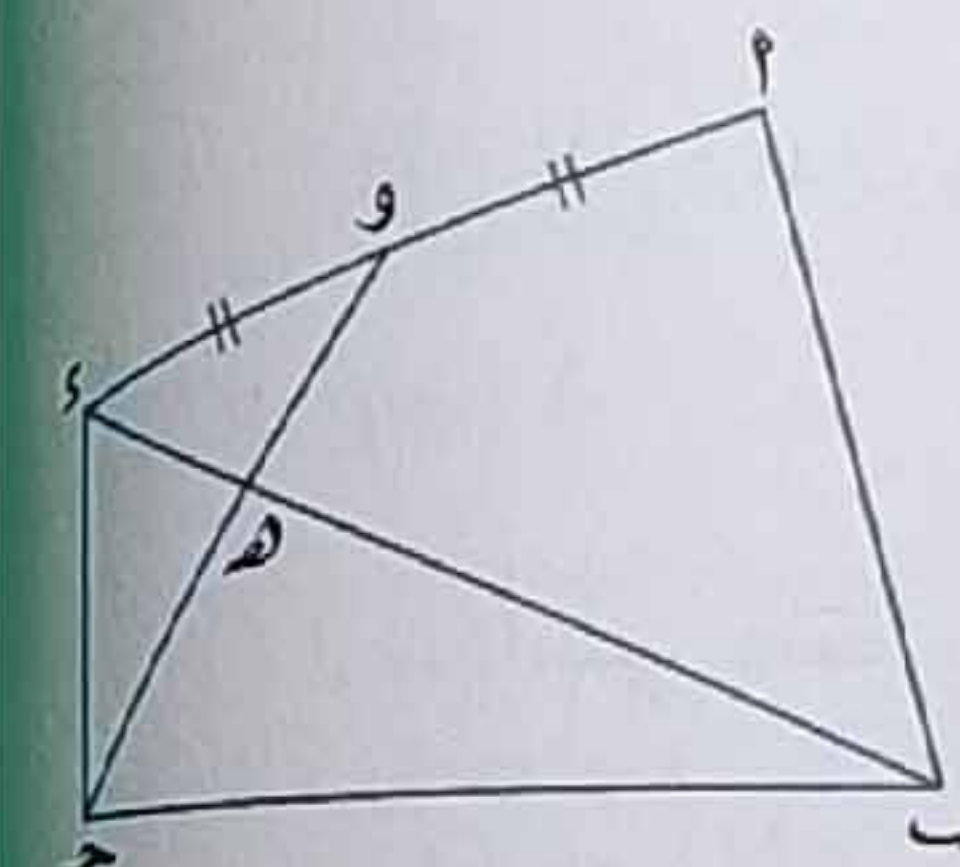
٨٨ (د)

٥٦ (ج)

٣٢ (ب)

٨ (أ)

٢ في الشكل المقابل :



«٥٦ سم^٢»

إذا كانت مساحة $(\Delta و هـ د) = ٣$ سم^٢

، مساحة $(\Delta و هـ ب ح) = ٨$ سم^٢

، مساحة $(\Delta و هـ ب د) = ٢٤$ سم^٢

وكانت و منتصف $\overline{أ د}$ أوجد مساحة الشكل $٢- ب ح د$

تطبيقات حياتية

١ إنشاءات : الشكل المقابل يرسم مجموعة من

الدرجات تؤدي إلى مدخل مجمع سكني على شكل

شبه منحرف متساوي الساقين قاعدته الكبرى لأسفل وعرضها ٧ أمتار

وقاعدته الصغرى لأعلى وعرضها ٣ أمتار، ويميل كل من ساقيه على

القاعدة السفلى بزاوية قياسها ٧٥° أوجد :

(١) طول قاعدته عند منتصف الساقين (القاعدة المتوسطة)

(٢) طول كل من ساقيه (لأقرب جزء من عشرة)

(٣) مساحة شبه المنحرف لأقرب متر مربع

«٥ م ، ٧.٧ م ، ٣٨ م^٢»

٢ أحواض زينة : صمم حوض لأسماك الزينة قاعدته على شكل خماسي منتظم طول قطره ٧٢ سم ،

أوجد لأقرب سنتيمتر مربع مساحة قاعدته.

«٣٤٠.٧ سم^٢»

٣ زهور : يصمم كريم حديقة لمنزله ، ويرغب أن يكون الجزء المخصص للزهور على شكل سداسي منتظم

مساحته ٥٤ ٣/٤ متر مربع. أوجد طول ضلعه.

«٦ م»

ثانيًا

الوحدة 4

الوحدة 5

الهندسة التحليلية

المتجهات.

الخط المستقيم.

الوحدة الرابعة

المتجهات

دروس الوحدة

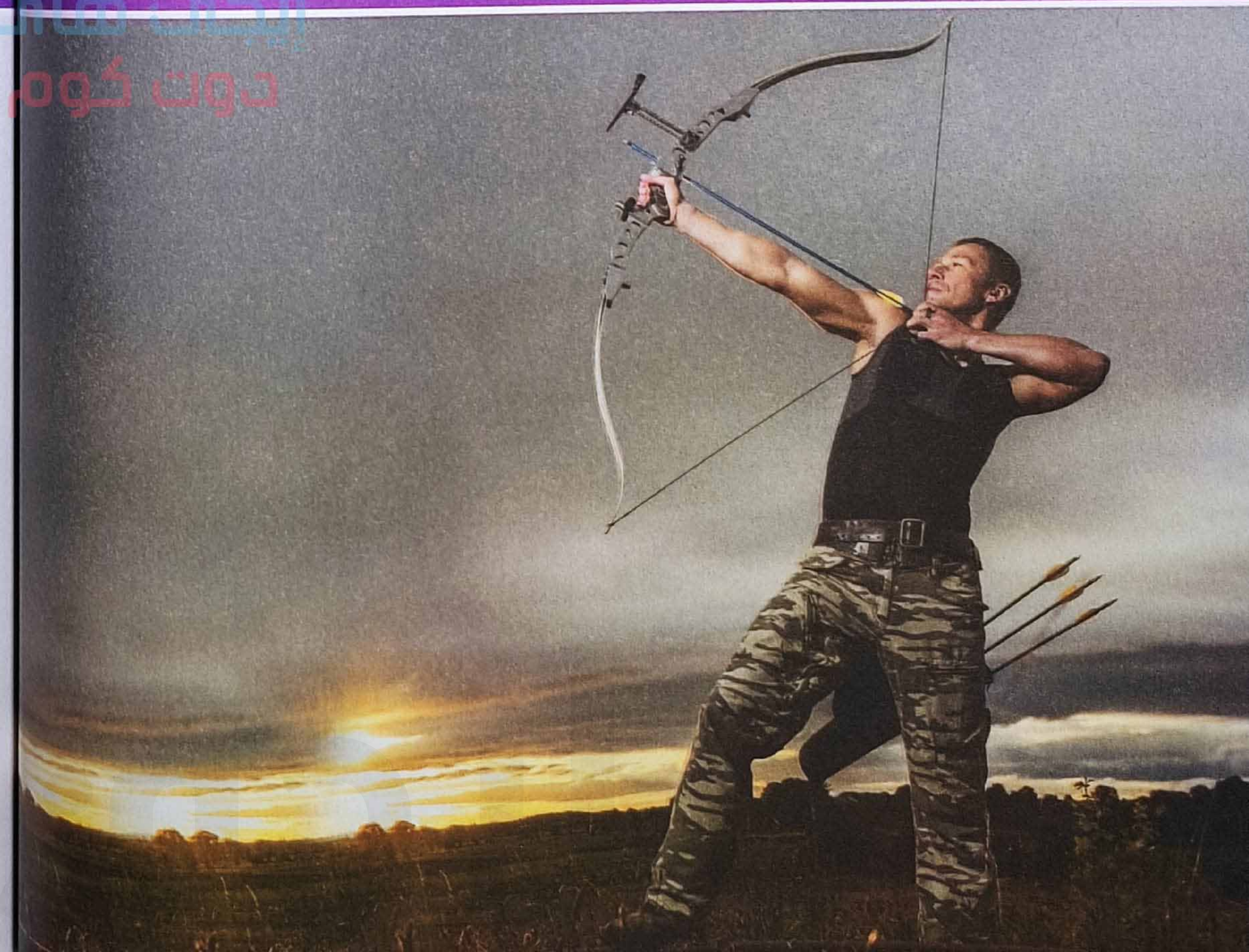
| | | |
|--|---|-------|
| الكميات القياسية والكميات المتجهة والقطعة المستقيمة الموجهة. | 1 | الدرس |
| المتجهات. | 2 | الدرس |
| العمليات على المتجهات. | 3 | الدرس |
| تطبيقات على المتجهات. | 4 | الدرس |



في نهاية هذه الوحدة من المتوقع أن يكون الطالب قادرًا على أن :

- ♦ يتعرف الكمية القياسية والكمية المتجهة والقطعة المستقيمة الموجهة ، ويعبر عنها بدلالة طرفيها في مستوى الإحداثيات.
- ♦ يتعرف متجه الموضع ويضعه في الصورة القطبية.
- ♦ يوجد معيار المتجه ، والمتجه الصفري.
- ♦ يتعرف ويحل تمارين على تكافؤ متجهين.
- ♦ يتعرف متجه الوحدة ويعبر عن المتجه بدلالة متجهي الوحدة الأساسيين.
- ♦ يتعرف توازي متجهين وتعامد متجهين.
- ♦ يضرب متجهًا في عدد حقيقي.
- ♦ يجمع متجهين باستخدام قاعدة المثلث (الإحداثيات - طريقة متوازي الأضلاع) - يطرح متجهين.
- ♦ يثبت بعض النظريات الهندسية باستخدام المتجهات.
- ♦ يحل تطبيقات فيزيائية على المتجهات.

ايجي هاي
دوت كوم





الكميات القياسية والكميات المتجهة

* تنقسم الكميات التي نتعامل معها في حياتنا إلى نوعين :

١ **الكمية القياسية** : هي كمية تتعين تماماً بعدد حقيقي هو مقدار هذه الكمية.

ومن أمثلتها : الطول - الكتلة - الزمن - درجة الحرارة - الحجم - المسافة.

٢ **الكمية المتجهة** : هي كمية تتعين بعدد حقيقي هو مقدار هذه الكمية بالإضافة إلى الاتجاه.

ومن أمثلتها : القوة - الإزاحة - متجه السرعة.

ولتوضيح الفرق بين الكمية القياسية والكمية المتجهة نوضح على سبيل المثال الفرق بين المسافة ككمية قياسية والإزاحة ككمية متجهة :

١ **المسافة** : هي طول المسار الفعلي المقطوع أثناء الحركة من موضع إلى آخر.

وهي كمية قياسية لأنها تتعين تماماً بمقدارها فقط وليس لها اتجاه.

٢ **الإزاحة** : هي أقصر بُعد بين نقطة البداية ونقطة النهاية ، وفي اتجاه من نقطة البداية إلى نقطة النهاية ، أى أنها مسافة مقطوعة في اتجاه معين.

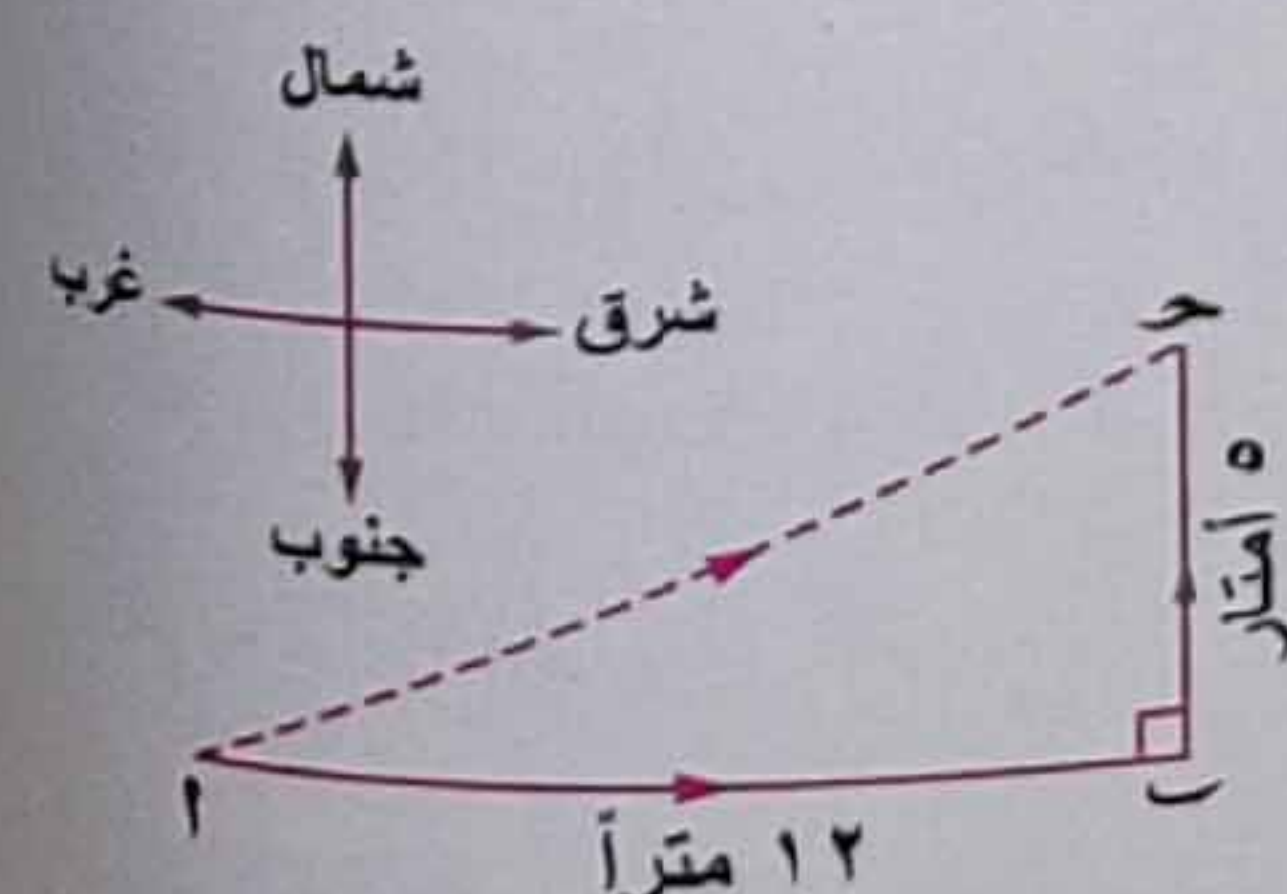
وهي كمية متجهة لأنها تتعين تماماً بمقدارها بالإضافة إلى اتجاهها.

فمثلاً في الشكل المقابل :

إذا تحرك جسم من النقطة (٢) مسافة ١٢ متراً شرقاً ثم غير اتجاهه وسار مسافة ٥ أمتار شمالاً ثم توقف عند النقطة (ح) فإن : المسافة التي قطعها الجسم أثناء الحركة = ١٢ + ٥ = ١٧ متراً

وتكون : الإزاحة الحادثة خلال الحركة هي طول \vec{AC} وفي الاتجاه من A إلى C

أى أن : الإزاحة = $\sqrt{(١٢)^2 + (٥)^2} = ١٣$ متراً في اتجاه \vec{AC}



الاتجاه

كل شعاع في المستوى يعين اتجاهًا معينًا.

فمثلاً في الشكل المقابل :

• \vec{OA} يحدد اتجاه الشرق.

• \vec{OB} يحدد اتجاه الشمال الشرقي.

• \vec{OC} يحدد اتجاه 30° شمال الغرب.

• \vec{OD} يحدد اتجاه 35° شرق الجنوب.

لاحظ أنه في الشكل المقابل :

إذا كان : \vec{AB} ، \vec{CD} متوازيين وكل منهما لا يوازي \vec{AC}

، $\vec{AD} \neq \vec{AB}$ ، $\vec{BC} \neq \vec{CD}$ ، $\vec{AC} \neq \vec{AC}$

فإن : • \vec{AD} ، \vec{BC} لهما نفس الاتجاه ويحملهما مستقيم واحد.

• \vec{AD} ، \vec{BC} ولهما نفس الاتجاه ويحملهما مستقيمان متوازيان.

• \vec{AD} ، \vec{BC} في اتجاهين متضادين ويحملهما مستقيم واحد.

• \vec{AD} ، \vec{BC} في اتجاهين متضادين ويحملهما مستقيمان متوازيان.

• \vec{AD} ، \vec{BC} مختلفان في الاتجاه ويحملهما مستقيمان غير متوازيين.

وبصفة عامة :

* الشعاعان المتحدان في الاتجاه أو المتضادان في الاتجاه يحملهما مستقيم واحد أو مستقيمان متوازيان.

* الشعاعان المختلفان في الاتجاه لا يمكن أن يحملهما مستقيم واحد أو مستقيمان متوازيان.

حاول بنفسك

في الشكل المقابل :

\vec{AB} ، \vec{CD} متوازيان وكل منهما لا يوازي \vec{AC}

، $\vec{AD} \neq \vec{AB}$ ، $\vec{BC} \neq \vec{CD}$ ، $\vec{AC} \neq \vec{AC}$

بين ما إذا كان الشعاعان في كل مما يأتي متحدين في الاتجاه أو متضادين في

الاتجاه أو مختلفي الاتجاه :

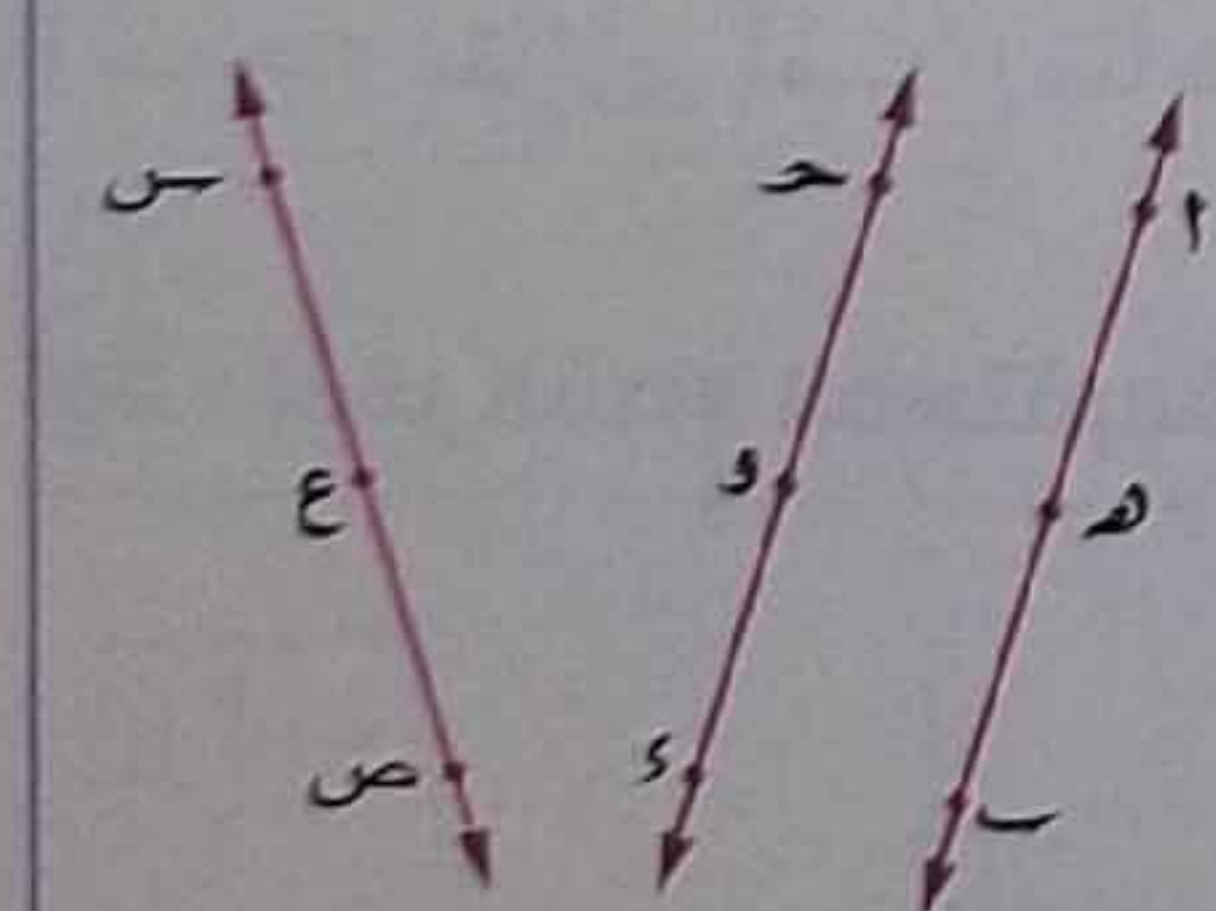
١ \vec{AB} ، \vec{CD}

٤ \vec{AC} ، \vec{BD}

٢ \vec{AB} ، \vec{CD}

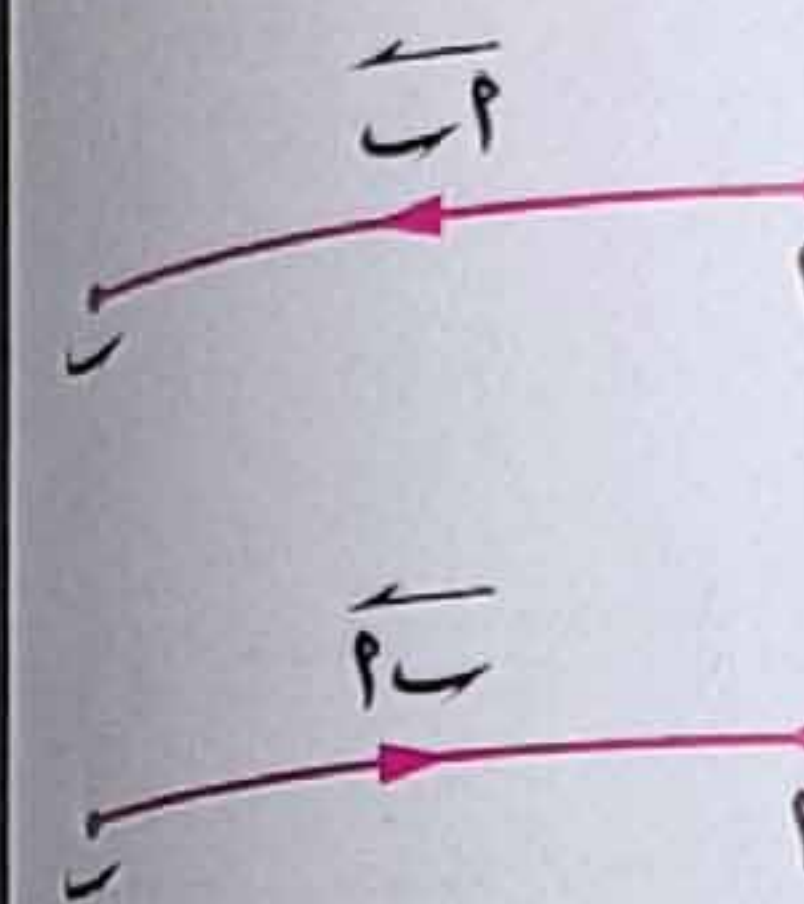
٥ \vec{AC} ، \vec{BD}

٣ \vec{AB} ، \vec{CD}



القطعة المستقيمة الموجهة

- إذا حددنا للقطعة المستقيمة \overline{AB} نقطة بداية A ونقطة نهاية B فإنه يترتب على ذلك أن يصبح للقطعة المستقيمة اتجاه من A إلى B وتسمى قطعة مستقيمة موجهة ويرمز لها بالرمز \overrightarrow{AB} مع ملاحظة أن: $\overrightarrow{AB} \neq \overrightarrow{BA}$ لاختلافهما في نقطتي البداية والنهاية مما يؤدي إلى تضادهما في الاتجاه.



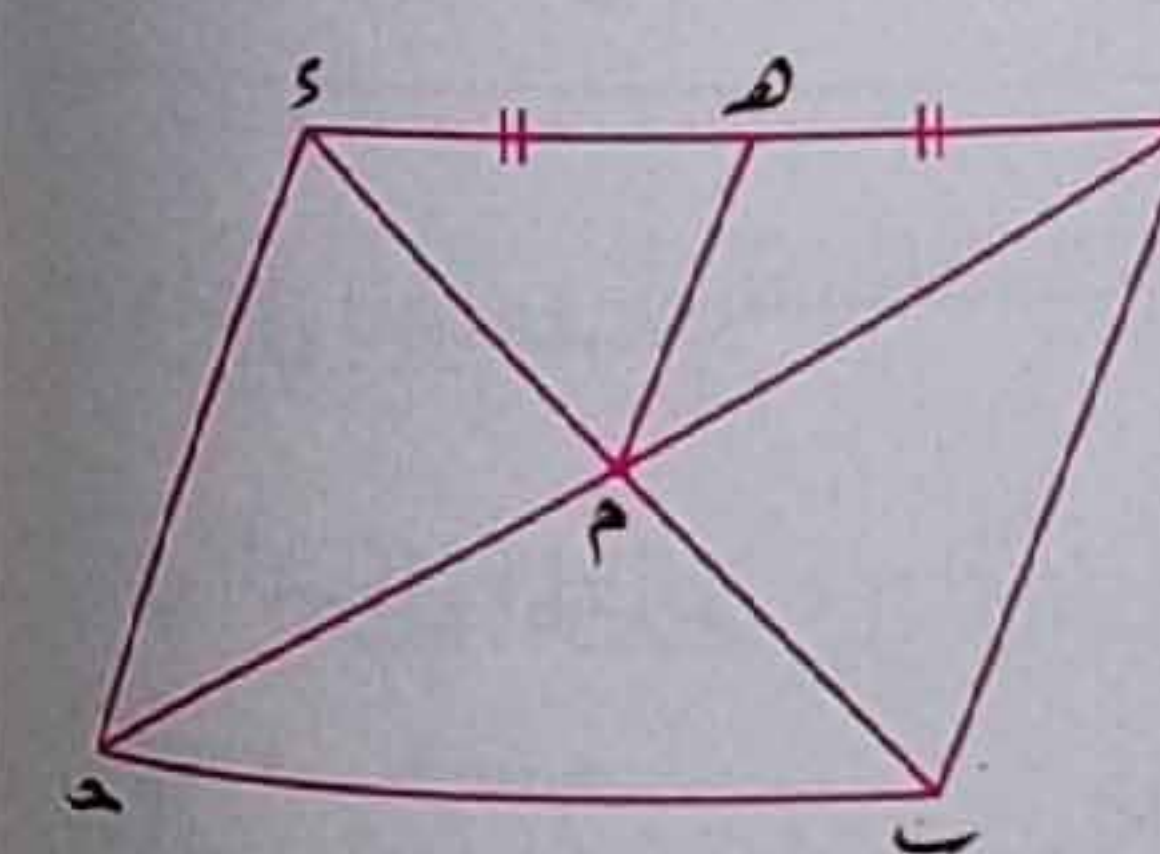
• مما سبق نرى أن القطعة المستقيمة الموجهة تتحدد بثلاثة عناصر هي :

- 1 نقطة البداية.
- 2 نقطة النهاية.
- 3 الاتجاه من نقطة البداية إلى نقطة النهاية.

تعريف

- 1 القطعة المستقيمة الموجهة : هي قطعة مستقيمة لها نقطة بداية ونقطة نهاية واتجاه.
- 2 معيار القطعة المستقيمة الموجهة (معياري \overrightarrow{AB}) : هو طول \overline{AB} ويرمز له بالرمز $\|\overrightarrow{AB}\|$ ولاحظ أن $\|\overrightarrow{AB}\| = \|\overrightarrow{BA}\|$.
- 3 تكافؤ قطعتين مستقيمتين موجهتين : تتكافؤ القطعتان المستقيمتان الموجهتان إذا كان :
(1) لهما نفس الطول (المعيار).
(2) لهما نفس الاتجاه.

مثال 1



في الشكل المقابل :

\overrightarrow{AB} و \overrightarrow{DC} متوازي أضلاع تقاطع قطراه في M ، M منتصف \overline{AC}

أولاً : اذكر القطع المستقيمة الموجهة (إن وجدت) والتي تكافئ :

| | | |
|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| \overrightarrow{AB} 1 | \overrightarrow{AC} 2 | \overrightarrow{AD} 3 |
| \overrightarrow{BC} 4 | \overrightarrow{BD} 5 | \overrightarrow{CD} 6 |

ثانياً : بين لماذا تكون القطع المستقيمة الموجهة التالية غير متكافئة :

| | |
|---|---|
| \overrightarrow{AB} 1 ، \overrightarrow{AC} 2 | \overrightarrow{AB} 3 ، \overrightarrow{CD} 4 |
| \overrightarrow{AB} 5 ، \overrightarrow{CD} 6 | \overrightarrow{AB} 7 ، \overrightarrow{CD} 8 |

الحل

- أولاً : 1 \overrightarrow{AB} ، 2 \overrightarrow{BC} ، 3 \overrightarrow{AC} ، 4 \overrightarrow{AD} ، 5 \overrightarrow{BD} ، 6 لا يوجد.
- ثانياً : 1 لأن : $\|\overrightarrow{AB}\| \neq \|\overrightarrow{AC}\|$ ، 2 لأن : \overrightarrow{AB} ، \overrightarrow{AC} متضادتان في الاتجاه.
- 3 لأن : \overrightarrow{AB} ، \overrightarrow{CD} متضادتان في الاتجاه.

حاول بنفسك

في الشكل المقابل :

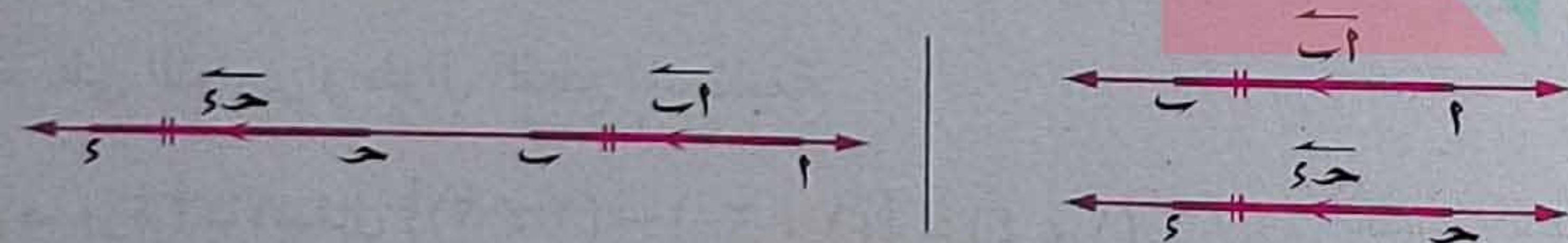
إذا كانت : $\overline{AB} \cap \overline{CD} = \{M\}$ ،
 $\overline{AM} = \overline{CM}$ ، $\overline{BM} = \overline{DM}$ ،

فأكمل ما يأتي بوضع «تكافئ» أو «لا تكافئ» مع ذكر السبب :

- 1 \overrightarrow{AM} \overrightarrow{CM} لأنهما 2 \overrightarrow{BM} \overrightarrow{DM} لأنهما
- 3 \overrightarrow{AB} \overrightarrow{CD} لأنهما 4 \overrightarrow{AC} \overrightarrow{BD} لأنهما

ملاحظات

- 1 \overrightarrow{AB} ، \overrightarrow{CD} لا يمكن أن تتكافئا إلا إذا كان يحملهما مستقيمان متوازيان أو مستقيم واحد كما بالشكلين الآتيين :



- 2 إذا كانت : A ، B ، C ، D لا تقع على استقامة واحدة

وكانت : \overrightarrow{AB} تكافئ \overrightarrow{CD}

فإن : الشكل \overrightarrow{AB} و \overrightarrow{CD} متوازي أضلاع.

- 3 من نقطة في المستوى ولتكن C لا يمكن رسم

إلا قطعة مستقيمة موجهة وحيدة \overrightarrow{CD}

تكافئ قطعة مستقيمة أخرى \overrightarrow{AB} في نفس المستوى.

- 4 يوجد عدد لا نهائي من القطع المستقيمة الموجهة التي يمكن رسمها في المستوى وكل منها تكافئ قطعة

مستقيمة موجهة أخرى.

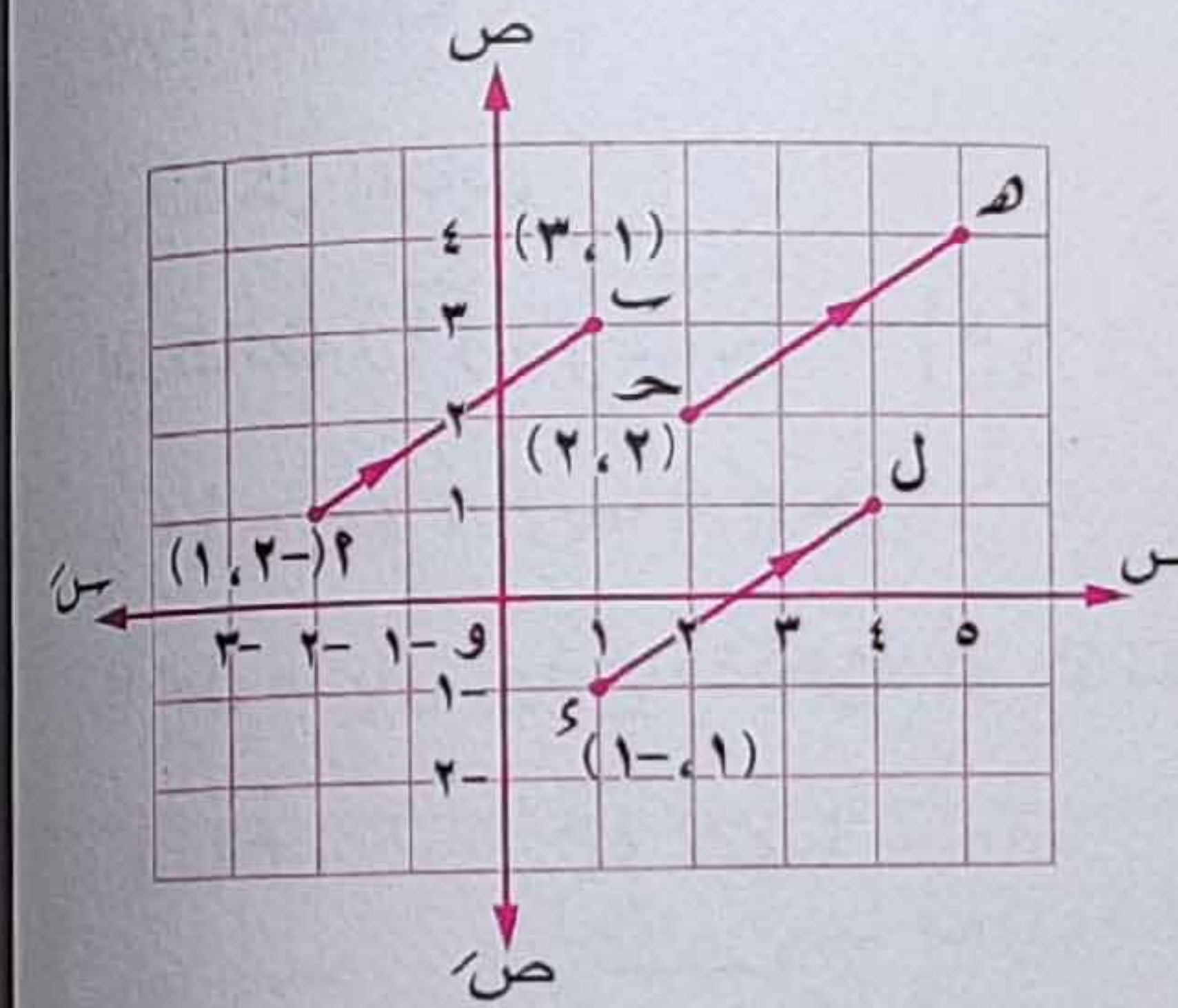
مثال 2

في مستوى إحداثي متعامد عيّن النقط :

أ (١، ٢)، ب (٣، ١)، ج (٢، ٢)، د (١، -١)

ثم ارسم $\overline{ح د}$ ، $\overline{و ل}$ كل منهما تكافئ $\overline{أ ب}$ ، أوجد إحداثي كل من : هـ ، ل

الحل



لرسم $\overline{ح د}$ تكافئ $\overline{أ ب}$ يجب أن تكون $\overline{ح د}$ ، $\overline{أ ب}$

لهما نفس الاتجاه ونفس المعيار.

* نرسم $\overline{ح د} // \overline{أ ب}$

(ميل $\overline{ح د}$ = ميل $\overline{أ ب}$ = $\frac{2}{3}$)

* نحدد طول $\overline{ح د}$ = طول $\overline{أ ب}$ باستخدام الفرجار

أو بحساب عدد المربعات الأفقية والرأسية فنجد أن : هـ = (٤ ، ٥)

* وبالمثل : نرسم $\overline{و ل}$ نجد أن : ل = (١ ، ٤)

حل آخر :

∴ الانتقال يحافظ على التوازي وأطوال القطع المستقيمة.

∴ النقطه ح هي صورة أ بالانتقال $[(١، ٢) - (٢، ٢)] = (١، ٤)$

ولرسم $\overline{ح د}$ تكافئ $\overline{أ ب}$ نجد أن ح هي صورة أ بالانتقال (١ ، ٤)

∴ النقطه هـ هي صورة النقطه ب بالانتقال (١ ، ٤)

∴ النقطه هـ = (١ + ٣ ، ٤ + ١) = (٤ ، ٥)

وبالمثل يمكن إيجاد إحداثي النقطه ل

على الكميات القياسية والكميات المتجهة
والقطعة المستقيمة الموجهة

1 تمثيل

تذكر • فهم • تطبيق • مستويات عليا

أولاً أسئلة الاختيار من متعدد

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

(١) أي مما يأتي يمثل كمية متجهة ؟

(أ) الزمن. (ب) درجة الحرارة. (ج) الإزاحة. (د) الكتلة.

(٢) إذا كان : $\overline{أ ب}$ حـ متوازي أضلاع تقاطع قطراه في م فإن :

أولاً حـ تكافئ

(أ) $\overline{أ ب}$ (ب) $\overline{أ م}$ (ج) $\overline{أ ح}$ (د) $\overline{أ د}$

ثانياً : مـ تكافئ

(أ) $\overline{أ د}$ (ب) $\overline{أ م}$ (ج) $\overline{أ ب}$ (د) $\overline{أ ح}$

(٣) في الشكل المقابل :

إذا كان : $\overline{أ ب}$ حـ ، $\overline{ح د}$ متوازي أضلاع

فإن : $\overline{أ د}$ تكافئ كلاً من

(أ) $\overline{أ ب}$ ، $\overline{أ ح}$ (ب) $\overline{أ ب}$ ، $\overline{أ د}$

(ج) $\overline{أ ب}$ ، $\overline{أ د}$ (د) $\overline{أ ب}$ ، $\overline{أ ح}$

(٤) في الشكل المقابل :

$\overline{أ ب}$ حـ و سداسي منتظم ، مركزه النقطه م فإن :

أولاً : $\overline{أ ب}$ تكافئ كلاً من القطع المستقيمة الموجهة الآتية

ماعدا

(أ) $\overline{أ د}$ (ب) $\overline{أ ح}$ (ج) $\overline{أ م}$ (د) $\overline{أ و}$

ثانياً : مـ تكافئ

(أ) $\overline{أ م}$ (ب) $\overline{أ ح}$ (ج) $\overline{أ و}$ (د) $\overline{أ ب}$

(٥) $\overline{أ ب}$ حـ مربع تقاطع قطراه في م ، فإن أزواج القطع المستقيمة الموجهة الآتية متكافئة

ما عدا

(أ) $\overline{أ ب}$ ، $\overline{أ ح}$ (ب) $\overline{أ م}$ ، $\overline{أ ح}$ (ج) $\overline{أ ب}$ ، $\overline{أ د}$ (د) $\overline{أ م}$ ، $\overline{أ د}$

(٦) إذا كان \vec{AB} حركه و شكل سداسى منتظم مركزه الهندسى (ن) أى من القطع المستقيمة

الموجهة التالية غير متكافئة ؟

- (١) \vec{AB} ، ونر (ب) \vec{AB} ، \vec{CD} (ج) \vec{AB} ، \vec{CD} (د) \vec{AB} ، \vec{DE}

(٧) إذا كان : $\vec{AB} = \vec{CD}$ فإن :

- (أ) \vec{B} منتصف \vec{AC} (ب) \vec{C} منتصف \vec{AB} (ج) \vec{B} تنطبق على \vec{C} (د) \vec{A} تنطبق على \vec{D}

(٨) إذا كان \vec{AB} حركه منتصف \vec{AC} فماى مما يأتى يكون صحيح ؟

- (١) $\vec{AB} = \vec{AC}$ (٢) $\|\vec{AB}\| = \|\vec{AC}\|$ (٣) $\vec{AB} = \vec{BC}$

- (أ) فقط (ب) (١) ، (٢) فقط (ج) (٢) ، (٣) فقط (د) (١) ، (٢) ، (٣)

(٩) فى الشكل المقابل :

إذا كان : \vec{AM} ، \vec{BM} أنصاف أقطار فى دائرة (م)

فماى مما يأتى صحيح ؟

- (١) $\vec{AM} = \vec{BM}$ (٢) $\|\vec{AM}\| = \|\vec{BM}\|$ (٣) $\vec{AM} - \vec{BM} = \vec{AB}$

- (أ) فقط (ب) فقط (ج) (١) ، (٢) فقط (د) (٢) ، (٣) فقط

(١٠) إذا تحرك جسم من نقطة A إلى نقطة B فإن المسافة التى قطعها تكون

- (أ) $\|\vec{AB}\|$ (ب) أقل من $\|\vec{AB}\|$

- (ج) أكبر من أو يساوى $\|\vec{AB}\|$ (د) \vec{AB}

(١١) إذا تحرك جسم من نقطة A إلى نقطة B ثم إلى نقطة C فإن

- (أ) المسافة التى قطعها الجسم تساوى $\|\vec{AC}\|$

- (ب) المسافة التى قطعها الجسم تساوى $\vec{AB} + \vec{BC}$

- (ج) الإزاحة التى قطعها الجسم تساوى $\|\vec{AB}\| + \|\vec{BC}\|$

- (د) الإزاحة التى قطعها الجسم تساوى \vec{AC}

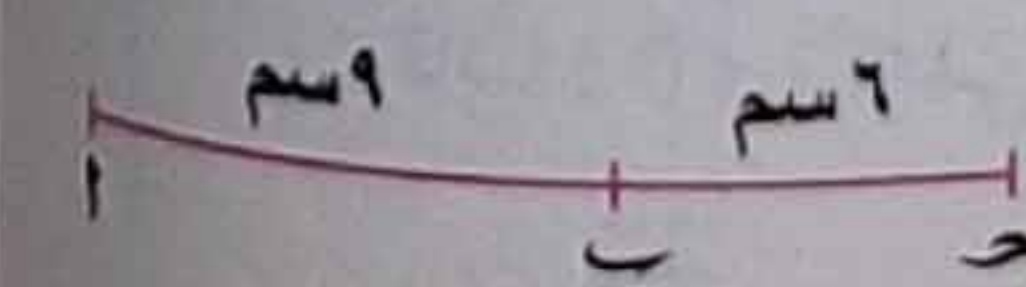
(١٢) فى الشكل المقابل :

إذا تحرك جسم من النقطة A شرقاً إلى النقطة B

ثم عاد غرباً إلى النقطة C فإن :

أولاً : المسافة التى قطعها الجسم = سم

- (أ) ٦ (ب) ٩ (ج) ١٥ (د) ٢١



ثانياً : الإزاحة الحادثة =

- (أ) ٩ سم فى اتجاه \vec{AB}

- (ب) ٦ سم فى اتجاه \vec{CB}

- (ج) ٩ سم فى اتجاه \vec{CA}

- (د) ٢١ سم فى اتجاه \vec{AB}

(١٣) فى الشكل المقابل :

إذا تحرك جسم من النقطة A مسافة ٤٨ متراً شرقاً ثم غير اتجاهه وسار مسافة ٢٠ متراً شمالاً ثم توقف عند النقطة B فإن :

أولاً : المسافة التى قطعها الجسم = متراً

- (أ) ٥٢ (ب) ٦٨ (ج) ٤٨ (د) ٢٨

ثانياً : الإزاحة الحادثة =

- (أ) ٦٨ متر فى اتجاه \vec{AB}

- (ب) ٦٨ متر فى اتجاه \vec{BA}

- (ج) ٥٢ متر فى اتجاه \vec{AB}

- (د) ٥٢ متر فى اتجاه \vec{BA}

(١٤) فى الشكل المقابل :

إذا كانت كل من : \vec{AB} عمودية على \vec{BC}

وإذا تحرك جسم من النقطة A إلى النقطة C ثم B

وتوقف عند النقطة D فإن :

أولاً : المسافة التى قطعها الجسم = سم

- (أ) ٢٥ (ب) ٣٥ (ج) ٢٩ (د) ٢٠

ثانياً : الإزاحة الحادثة =

- (أ) ٣٥ سم فى اتجاه \vec{AC}

- (ب) ٣٥ سم فى اتجاه \vec{CA}

- (ج) ٢٥ سم فى اتجاه \vec{AC}

- (د) ٢٥ سم فى اتجاه \vec{CA}

(١٥) فى الشكل المقابل :

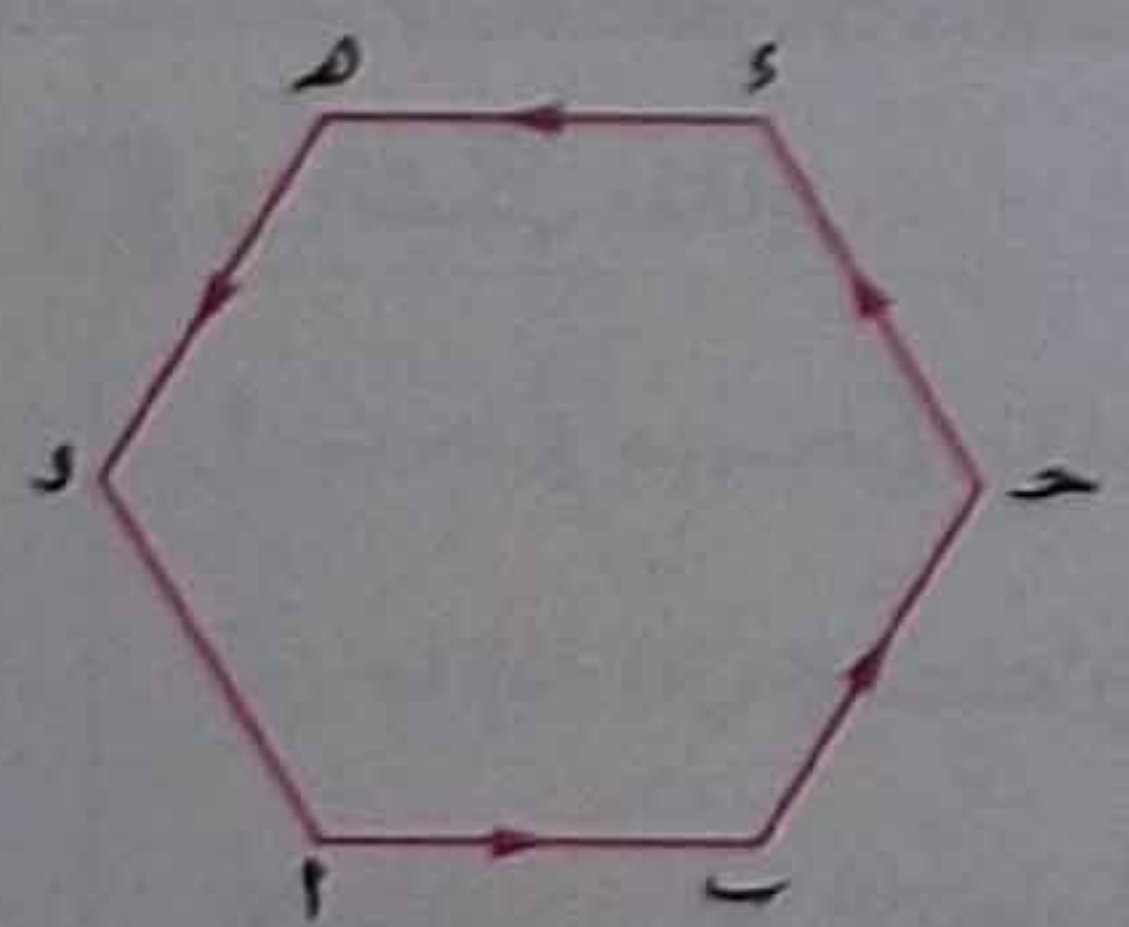
\vec{AB} حركه و شكل سداسى منتظم طول ضلعه ٨ أمتار

، إذا تحرك جسم من النقطة A إلى النقطة B

ثم C ثم D وتوقف عند النقطة E فإن :

أولاً : المسافة التى قطعها الجسم = متر

- (أ) ٨ (ب) ٤٨ (ج) ٢٢ (د) ٤٠



ثانيًا : الإزاحة الحادثة =

(ب) ٤٠ متر في اتجاه \overrightarrow{P}

(د) ٤٠ متر في اتجاه \overrightarrow{Q}

(أ) ٨ متر في اتجاه \overrightarrow{P}

(ج) ٨ متر في اتجاه \overrightarrow{Q}

(١٦) سيارة قطعت ٢٠ متر في اتجاه الشمال ثم قطعت نفس المسافة في اتجاه الغرب فإن إزاحة السيارة

هي

(ب) ٤٠ متر في اتجاه الشمال الغربي.

(أ) ٤٠ متر في اتجاه الغرب.

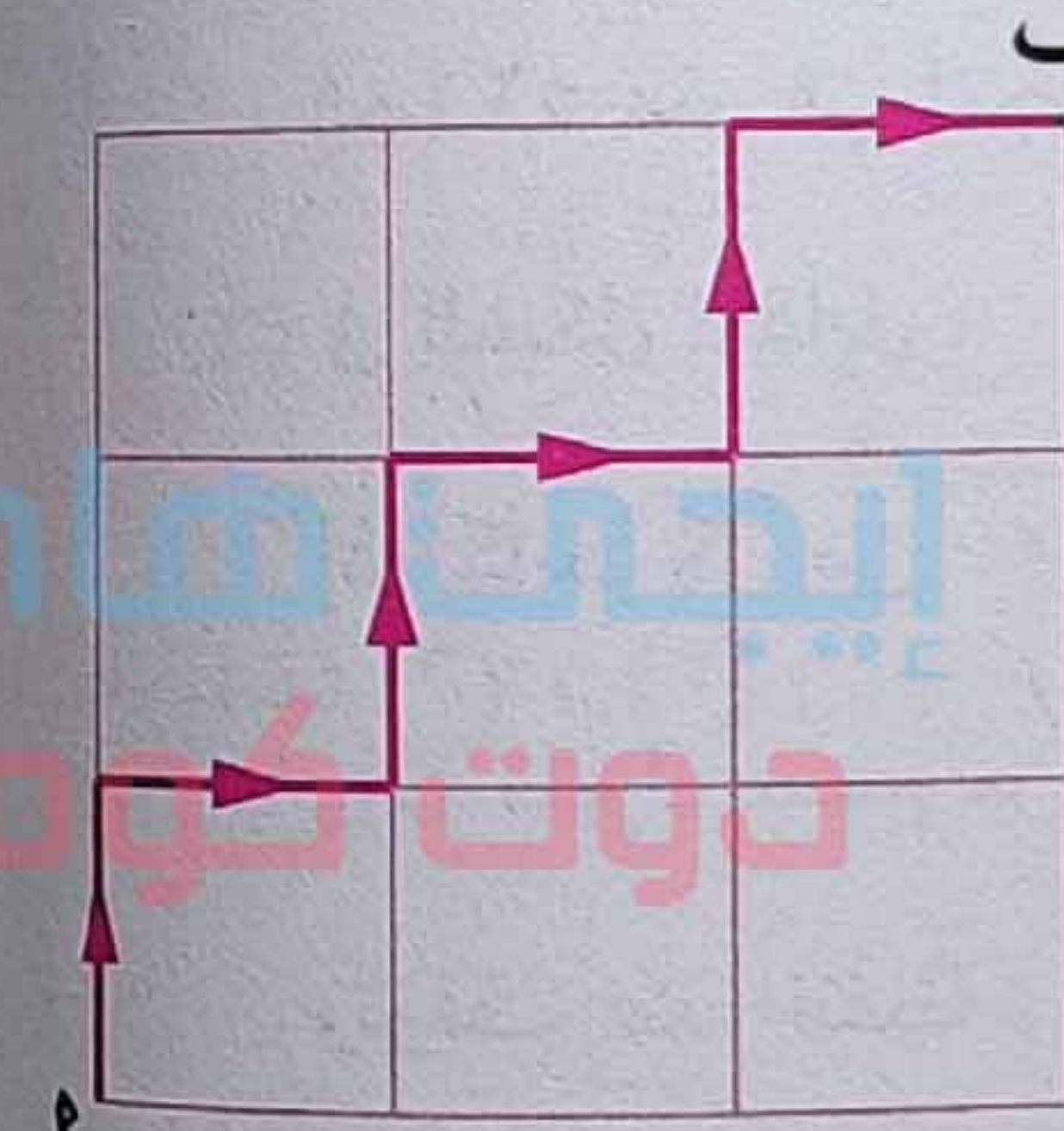
(ج) $20\sqrt{2}$ متر في اتجاه الشمال الغربي. (د) $20\sqrt{2}$ متر في اتجاه الجنوب الغربي.

(١٧) في المستوى الإحداثي المتعامد إذا كانت : $P(1, 3)$ ، $Q(3, 1)$ ، $R(0, 4)$ ،

وكان : \overrightarrow{AP} يكافئ \overrightarrow{RQ} فإن :

(أ) $(-2, 4)$ (ب) $(2, 4)$ (ج) $(1, 3)$ (د) $(-2, -4)$

(١٨) في الشكل المقابل :



حديقة مربعة الشكل مساحتها ٩٠٠ متر مربع تم عمل مسارات مستقيمة للترجل بها حتى لا تؤذي النباتات فقسمت تلك المسارات الحديقة إلى ٩ مربعات متطابقة كما بالشكل فإذا تحرك شخص من نقطة P إلى Q متخذًا المسار الموضح بالشكل فإن :

أولًا : المسافة المقطوعة = متر.

(أ) ٣٠ (ب) ٥٠ (ج) ٦٠ (د) ٩٠

ثانيًا : الإزاحة الحادثة =

(ب) ٣٠ متر في اتجاه \overrightarrow{P}

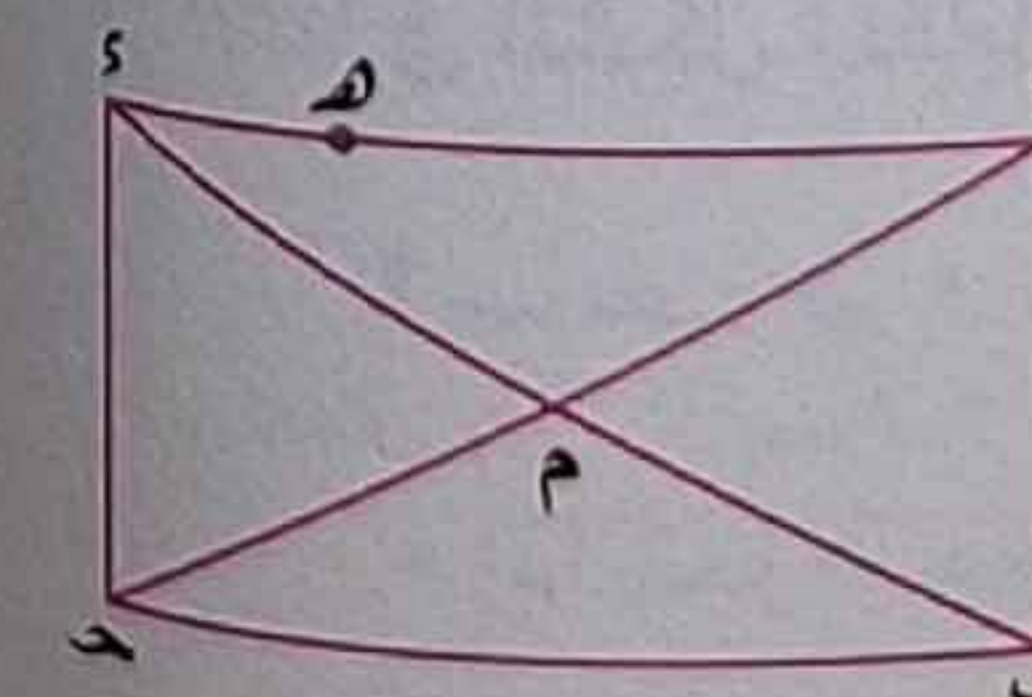
(د) ٦٠ متر في اتجاه \overrightarrow{P}

(أ) ٦٠ متر في اتجاه \overrightarrow{P}

(ج) $30\sqrt{2}$ متر في اتجاه \overrightarrow{P}

ثانيًا الأسئلة المقالية

١ في الشكل المقابل :



\overrightarrow{AP} ح \overrightarrow{BQ} مستطيل تقاطع قطراه في M ، $M \in \overrightarrow{AP}$

بين ما إذا كان الشعاعان في كل مما يأتي متحدين في الاتجاه

أو متضادين في الاتجاه أو مختلفي الاتجاه :

(١) \overrightarrow{AP} ، \overrightarrow{BQ} ح

(٤) \overrightarrow{AP} ، \overrightarrow{BQ} ح

(٢) \overrightarrow{AP} ، \overrightarrow{BQ} ح

(٥) \overrightarrow{AP} ، \overrightarrow{BQ} ح

(٣) \overrightarrow{AP} ، \overrightarrow{BQ} ح

(٦) \overrightarrow{AP} ، \overrightarrow{BQ} ح

٢ في الشكل المقابل :

\overrightarrow{AP} ح \overrightarrow{BQ} معين فيه :

$\{M\} = \overrightarrow{AP} \cap \overrightarrow{BQ}$

اكتب القطع المستقيمة الموجهة والتي تكافئ كلاً مما يأتي :

(١) \overrightarrow{AP} (٢) \overrightarrow{BQ}

(٣) \overrightarrow{AP} (٤) \overrightarrow{BQ}

٣ في الشكل المقابل :

\overrightarrow{AP} ح \overrightarrow{BQ} متوازي أضلاع فيه : $\{M\} = \overrightarrow{AP} \cap \overrightarrow{BQ}$

، M منتصف \overrightarrow{AP} ، و N منتصف \overrightarrow{BQ}

أولًا : اذكر القطع المستقيمة الموجهة (إن وجدت) والتي تكافئ :

(١) \overrightarrow{AP} (٢) \overrightarrow{BQ}

(٤) \overrightarrow{AP} (٥) \overrightarrow{BQ}

ثانيًا : بين لماذا تكون القطع المستقيمة الموجهة التالية غير متكافئة :

(١) \overrightarrow{AP} ، \overrightarrow{BQ} (٢) \overrightarrow{AP} ، \overrightarrow{BQ}

(٣) \overrightarrow{AP} ، \overrightarrow{BQ} (٤) \overrightarrow{AP} ، \overrightarrow{BQ}

٤ في الشكل المقابل :

\overrightarrow{AP} ح مثلث فيه : M منتصف \overrightarrow{AP}

، N منتصف \overrightarrow{BQ} ، M ح N مستطيل

اكتب القطع المستقيمة الموجهة (إن وجدت) والتي تكافئ كلاً مما يأتي :

(١) \overrightarrow{AP} (٢) \overrightarrow{BQ}

(٤) \overrightarrow{AP} (٥) \overrightarrow{BQ}

٥ في الشكل المقابل :

\overrightarrow{AP} ح مثلث فيه : $\overrightarrow{AP} = \overrightarrow{BQ}$

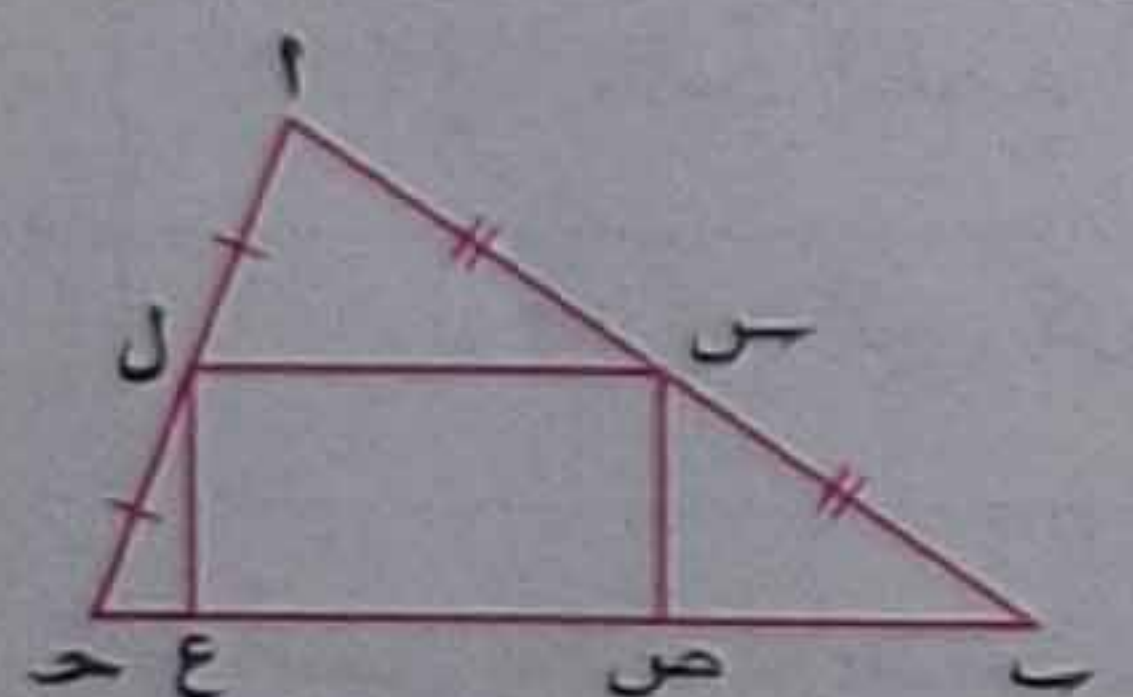
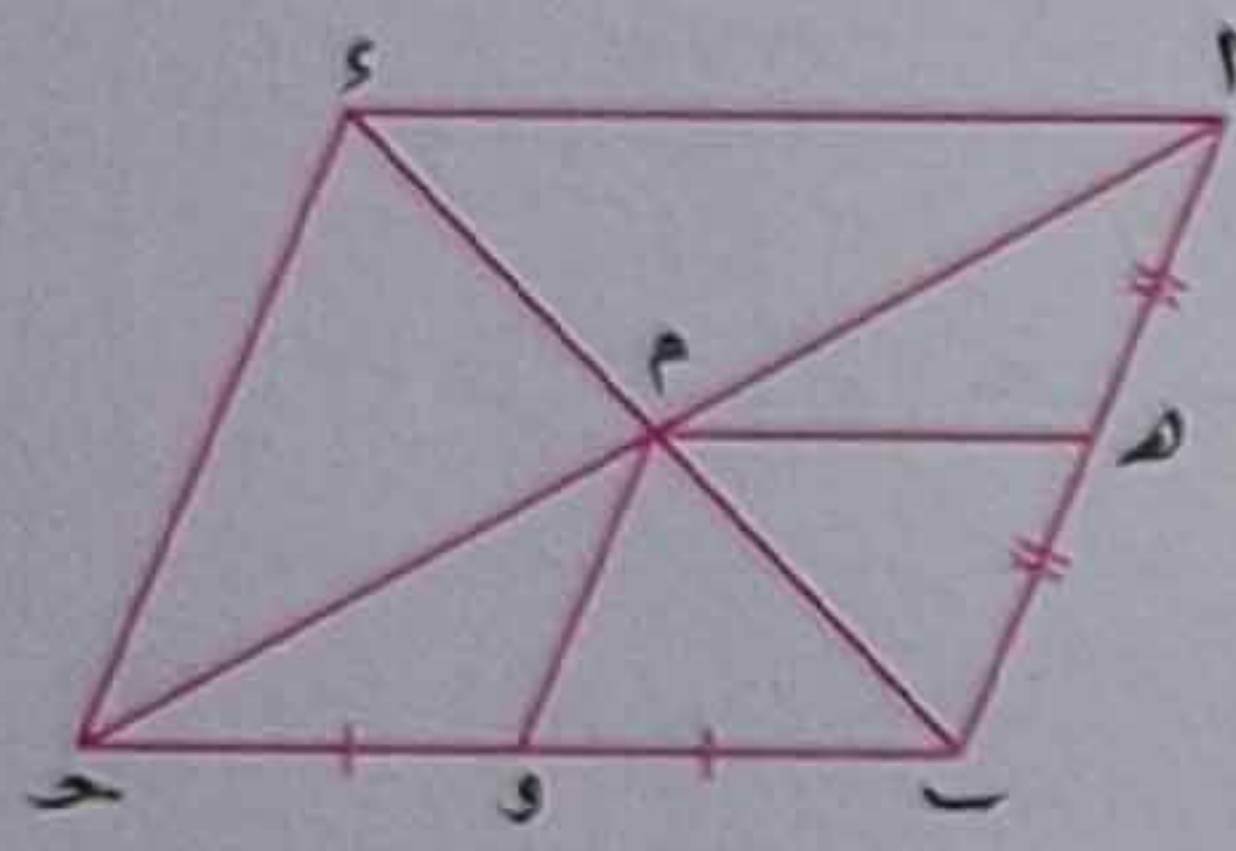
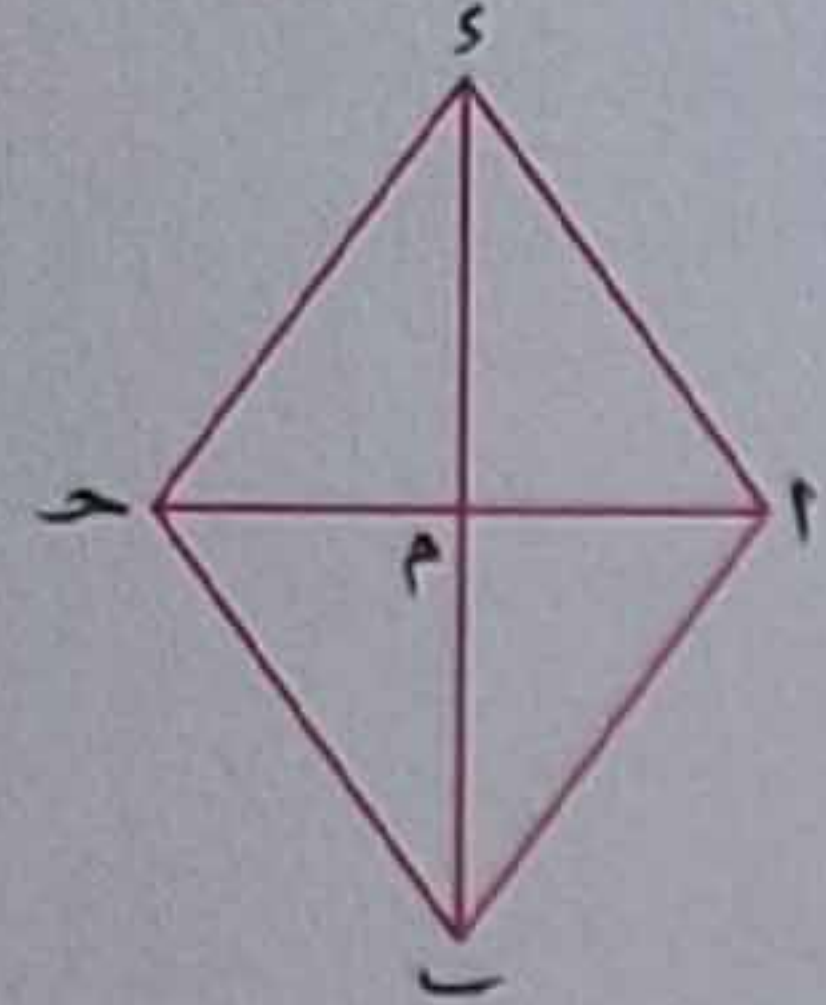
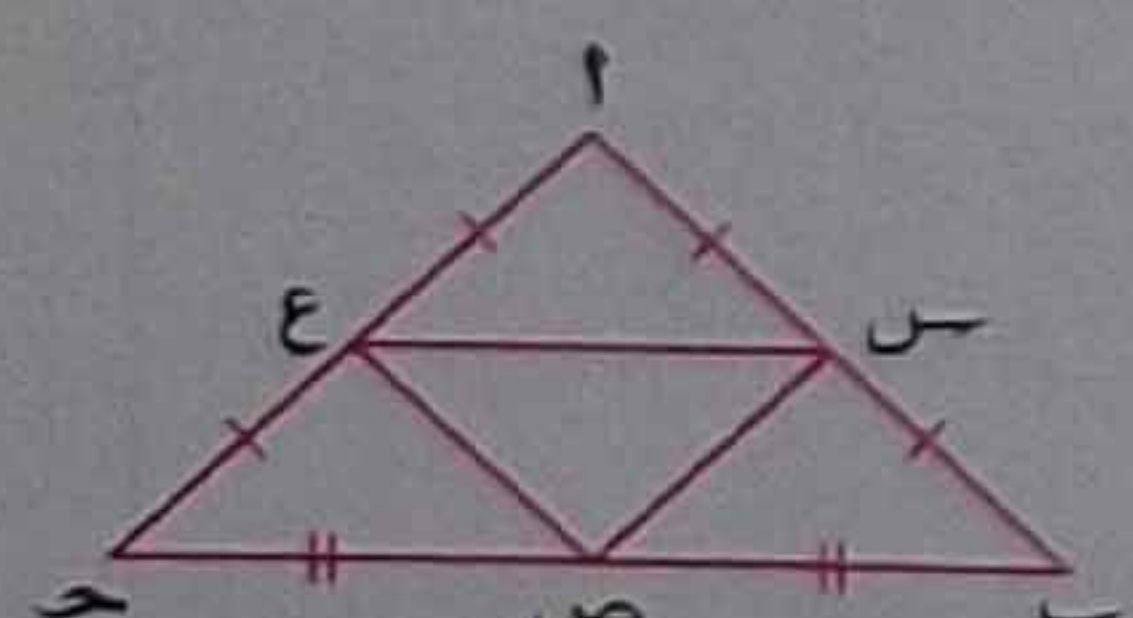
، M ، N ، E منتصفات \overrightarrow{AP} ، \overrightarrow{BQ} ، \overrightarrow{AC} على الترتيب.

أولًا : أي العبارات التالية صحيحة :

(١) $\overrightarrow{AP} \parallel \overrightarrow{BQ} \parallel \overrightarrow{AC}$

(٢) $\overrightarrow{AP} \parallel \overrightarrow{BQ} \parallel \overrightarrow{AC}$

(٣) $\overrightarrow{AP} \parallel \overrightarrow{BQ} \parallel \overrightarrow{AC}$



ثانيًا : اكتب القطع المستقيمة الموجهة (إن وجدت) والتي تكافئ كلاً من :

| | | |
|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
| (١) \overrightarrow{AB} | (٢) \overrightarrow{AC} | (٣) \overrightarrow{AD} |
| (٤) \overrightarrow{BC} | (٥) \overrightarrow{BD} | (٦) \overrightarrow{CD} |

٦ في مستوى إحداثي متعامد : إذا كانت $A(2, 3)$ ، $B(-1, 1)$ ، $C(5, -1)$

(١) ارسم \overrightarrow{AB} تكافئ \overrightarrow{AC} وعين إحداثي النقطة D

(٢) عين إحداثي النقطة M منتصف \overrightarrow{BC} ثم حدد القطع المستقيمة الموجهة التي تكافئ :

| | | | |
|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
| (أ) \overrightarrow{AM} | (ب) \overrightarrow{BM} | (ج) \overrightarrow{CM} | (د) \overrightarrow{DM} |
|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|

(٣) هل الشكل $ABCD$ متوازي أضلاع ؟ فسر إجابتك.

٧ في مستوى إحداثي متعامد : إذا كانت $A(4, 3)$ ، $B(4, 4)$ ، $C(-3, 1)$ وكانت كل من

القطع المستقيمة الموجهة \overrightarrow{AB} ، \overrightarrow{AC} ، \overrightarrow{AD} ، \overrightarrow{AE} متكافئة حيث ونقطة الأصل. أوجد إحداثي كل من : D ، E ، F

٨ في مستوى إحداثي متعامد :

إذا كانت $A(3, -2)$ ، $B(6, 2)$ ، $C(1, 3)$ ، $D(4, 7)$

(١) أوجد من الرسم : $\|\overrightarrow{AB}\|$ ، $\|\overrightarrow{CD}\|$

(٢) أثبت أن : \overrightarrow{AB} تكافئ \overrightarrow{CD}

(٣) إذا كانت القطع المستقيمة الموجهة \overrightarrow{AB} ، \overrightarrow{AC} ، \overrightarrow{AD} ، \overrightarrow{AE} متكافئة.

أوجد إحداثي كل من : D ، E ، F حيث ونقطة الأصل.

٩ أنشئ نظامًا للإحداثيات المتعامدة في المستوى حيث (و) نقطة الأصل وعين عليه النقط :

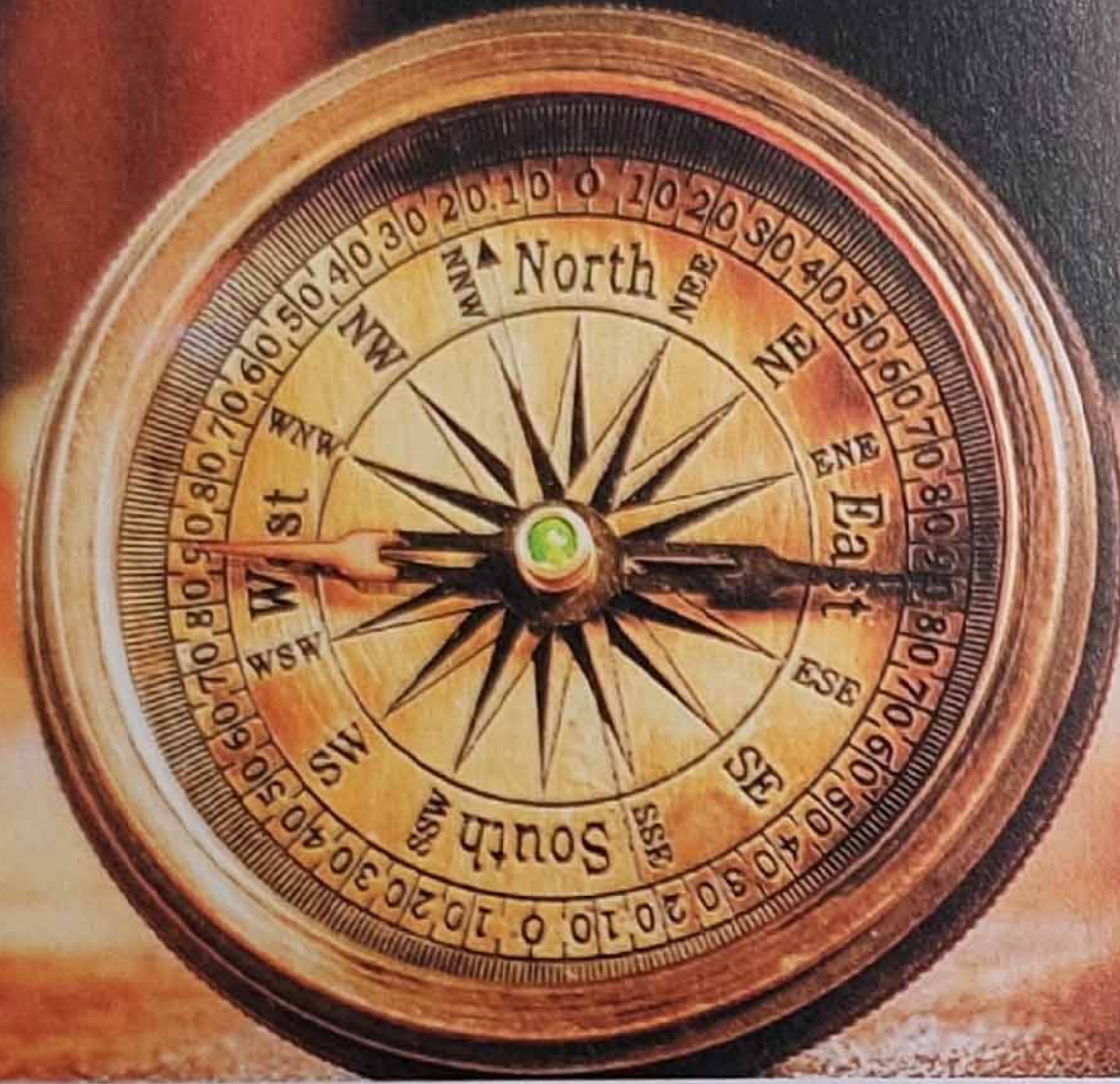
$A(2, -3)$ ، $B(1, 0)$ ، $C(2, -3)$ ، $D(-1, 4)$ ، $E(3, -1)$

ثم ارسم القطع المستقيمة الموجهة : \overrightarrow{AB} ، \overrightarrow{AC} ، \overrightarrow{AD} ، \overrightarrow{AE} وكل منها تكافئ \overrightarrow{AB}

وعين من الرسم إحداثيات : D ، E ، F ، G

المتجهات

الحرس 2



متجه الموضع

نعلم أن كل نقطة P في المستوى الإحداثي المتعامد تُعين بزوج مرتب وحيد $(س, ص)$ ولذلك يكون لها موضع وحيد بالنسبة لنقطة الأصل و يتحدد بالقطعة المستقيمة الموجهة \overrightarrow{OP} التي تُسمى متجه الموضع لنقطة P ويكتب : $\overrightarrow{OP} = (س, ص)$

تعريف

متجه الموضع لنقطة معلومة P بالنسبة لنقطة الأصل و :

هو القطعة المستقيمة الموجهة \overrightarrow{OP} التي بدايتها نقطة الأصل ونهايتها النقطة المعلومة P

ممثلًا في الشكل المقابل

* \overrightarrow{OA} هو متجه الموضع لنقطة A بالنسبة لنقطة الأصل و

ويكتب : $\overrightarrow{OA} = (2, 3)$

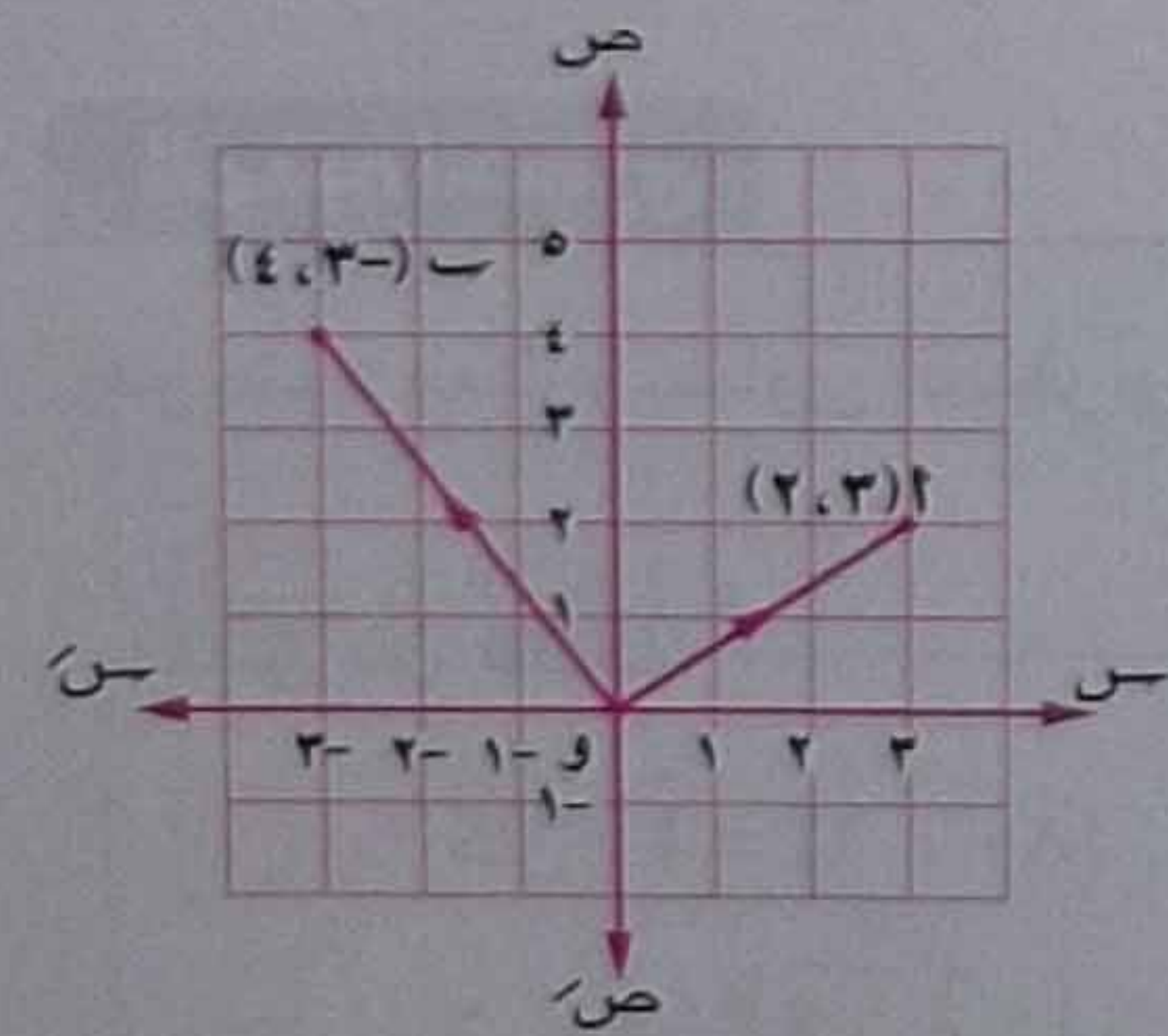
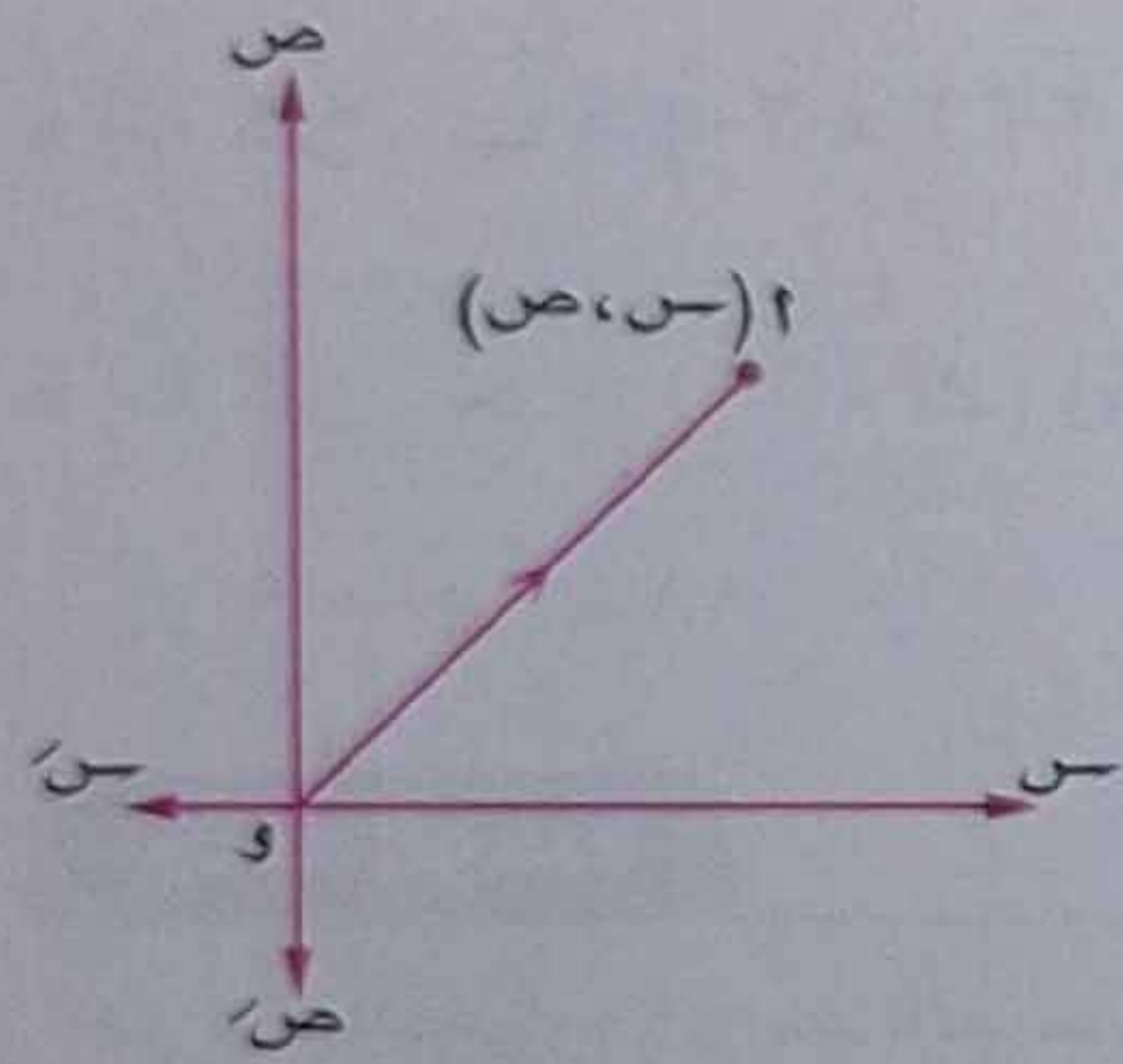
* \overrightarrow{OB} هو متجه الموضع لنقطة B بالنسبة لنقطة الأصل و

ويكتب : $\overrightarrow{OB} = (4, -3)$

ملاحظة

نظرًا لأن كل متجهات الموضع لها نفس نقطة البداية ولذلك نرسم لمتجه الموضع \overrightarrow{OA} بالرمز \vec{a}

ففي الشكل السابق : نكتب : $\vec{a} = (2, 3)$ ، $\vec{b} = (4, -3)$



معیار المتجه

هو طول القطعة المستقيمة التي تمثل المتجه.

فإذا كان: $\hat{a} = (s, v)$ فإن: $\|\hat{a}\| = \text{طول } \hat{a}$

وإذا استخدمنا قانون البعد بين نقطتين لإيجاد طول \overline{PQ}

فإن : طول و $\sqrt{2} = \sqrt{2(0.5) + 2(0.5)}$

$$\therefore \sqrt{v_1^2 + v_2^2} = \|\vec{v}\|$$

فمثلاً

• إذا كان $\hat{p} = (3, -4)$ فإن $\|\hat{p}\| = \sqrt{(-4)^2 + (3)^2} = 5$ وحدة طول.

• إذا كان: $(\sqrt{2}, -3) = \vec{u}$ فإن: $\|\vec{u}\| = \sqrt{(\sqrt{2})^2 + (-3)^2} = \sqrt{11}$ وحدة طول.

• إذا كان: $\vec{h} = (2, -1)$ وكان $\|\vec{h}\| = \sqrt{2}$ فإن: $\sqrt{2}\sqrt{3} = \sqrt{2^2 + (-1)^2}\sqrt{3}$

$$r_{\pm} = e \therefore \quad q = r_e \therefore \quad 18 = r_e + q \therefore$$

متجه الوحدة

هو متجه معياره الواحد الصحيح.

فمثلاً $\vec{p} = \left(\frac{2}{5}, \frac{4}{5}\right)$ متجه وحدة لأن: $\|\vec{p}\| = \sqrt{\left(\frac{2}{5}\right)^2 + \left(\frac{4}{5}\right)^2} = 1$ وحدة طول.

المتجه الصفري

هو متجه معياره يساوى الصفر ويرمز له بالرمز $\vec{0}$ أو $\vec{0}$ حيث $\vec{0} = (0, 0)$ وهو متجه غير معين الاتجاه.

تحقق من فهمك

١ إذا كان $\hat{p} = (6, -8)$ فأوجد $\|\hat{p}\|$

٢ هل $\hat{p} = \left(\frac{1}{2}, \frac{\sqrt{2}-1}{2} \right)$ متجه وحدة أم لا ؟ ولماذا ؟

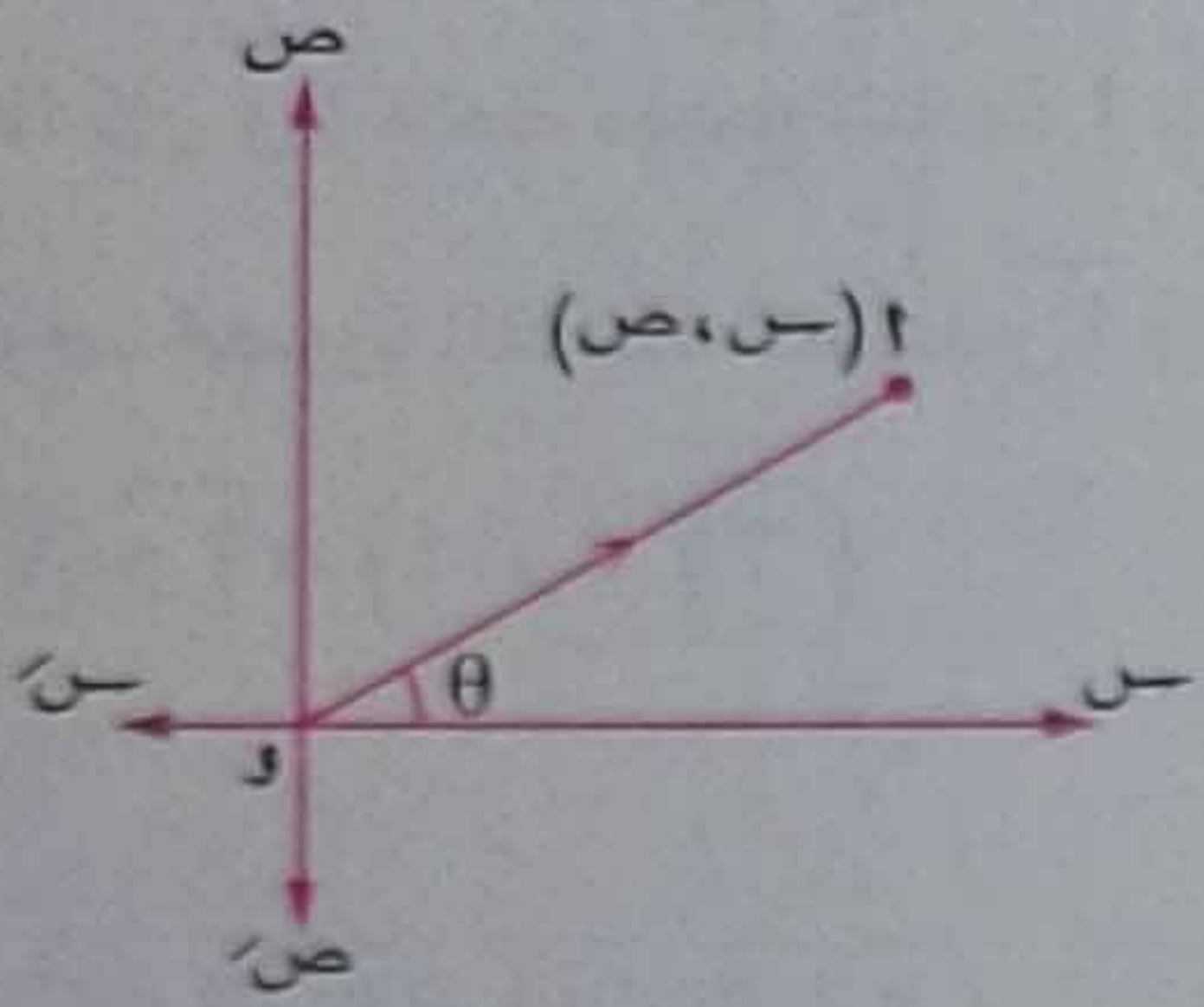
٣ إذا كان: $(\frac{2}{5}, ١)$ متجه وحدة فأوجد قيمة: ١٠

الصورة القطبية لمتجه الموضع

إذا كان متجه الموضع \vec{r} يصنع زاوية قياسها θ

مع الاتجاه الموجب لمحور السينات فإن :

الصورة القطبية لمتجه الموضع \vec{r} = $(\theta, \|\vec{r}\|)$



فمثلاً إذا كان \overline{OA} يصنع زاوية قياسها 30° مع

الاتجاه الموجب لمحور السينات وكان $\|\hat{p}\| = 6$ وحدة طول

فإن : الصورة القطبية للمتجه $\vec{u} = (6, 30^\circ)$

أى أن $(\frac{\pi}{6}, 6) = \overleftarrow{6}$.

ملحظة

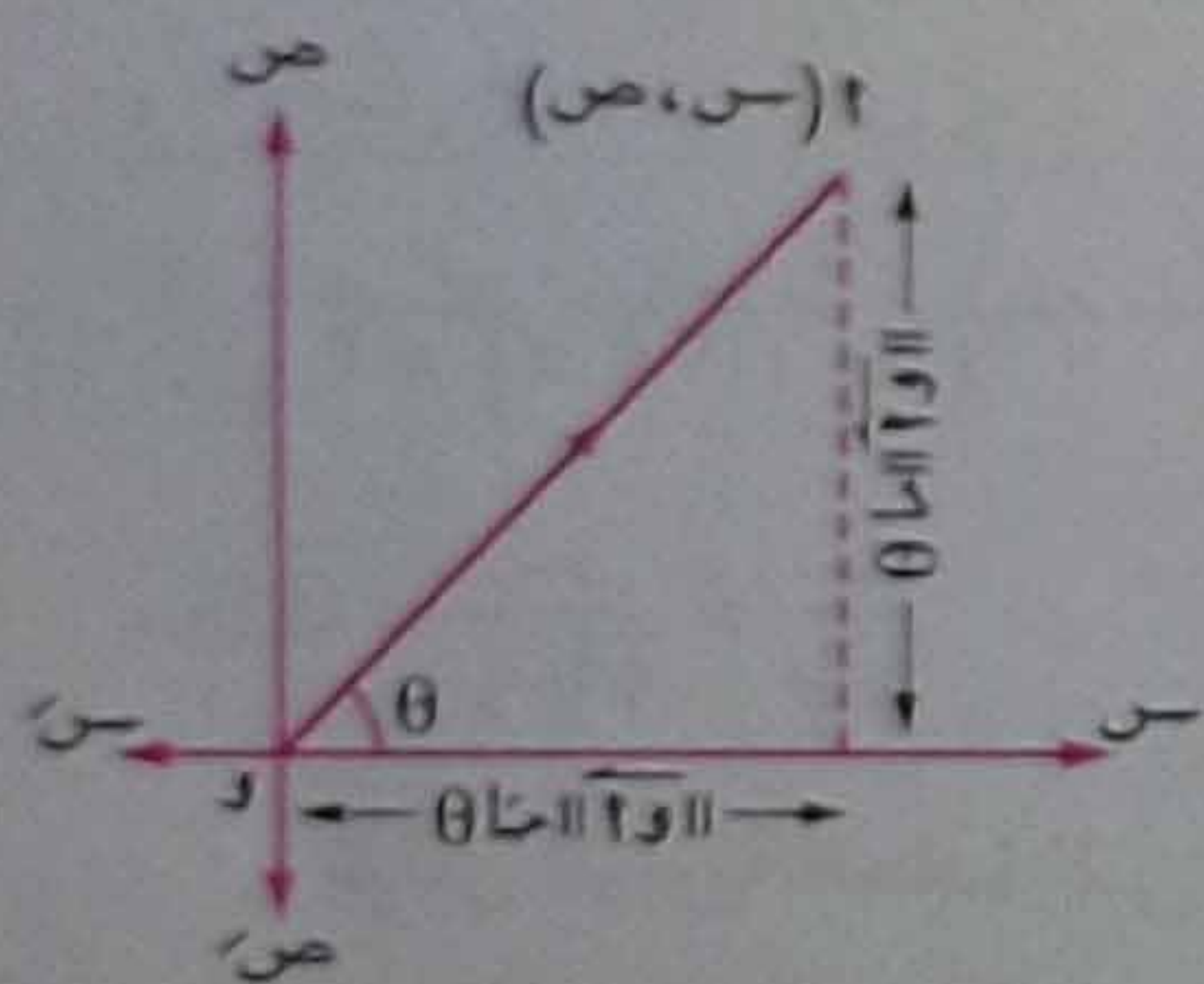
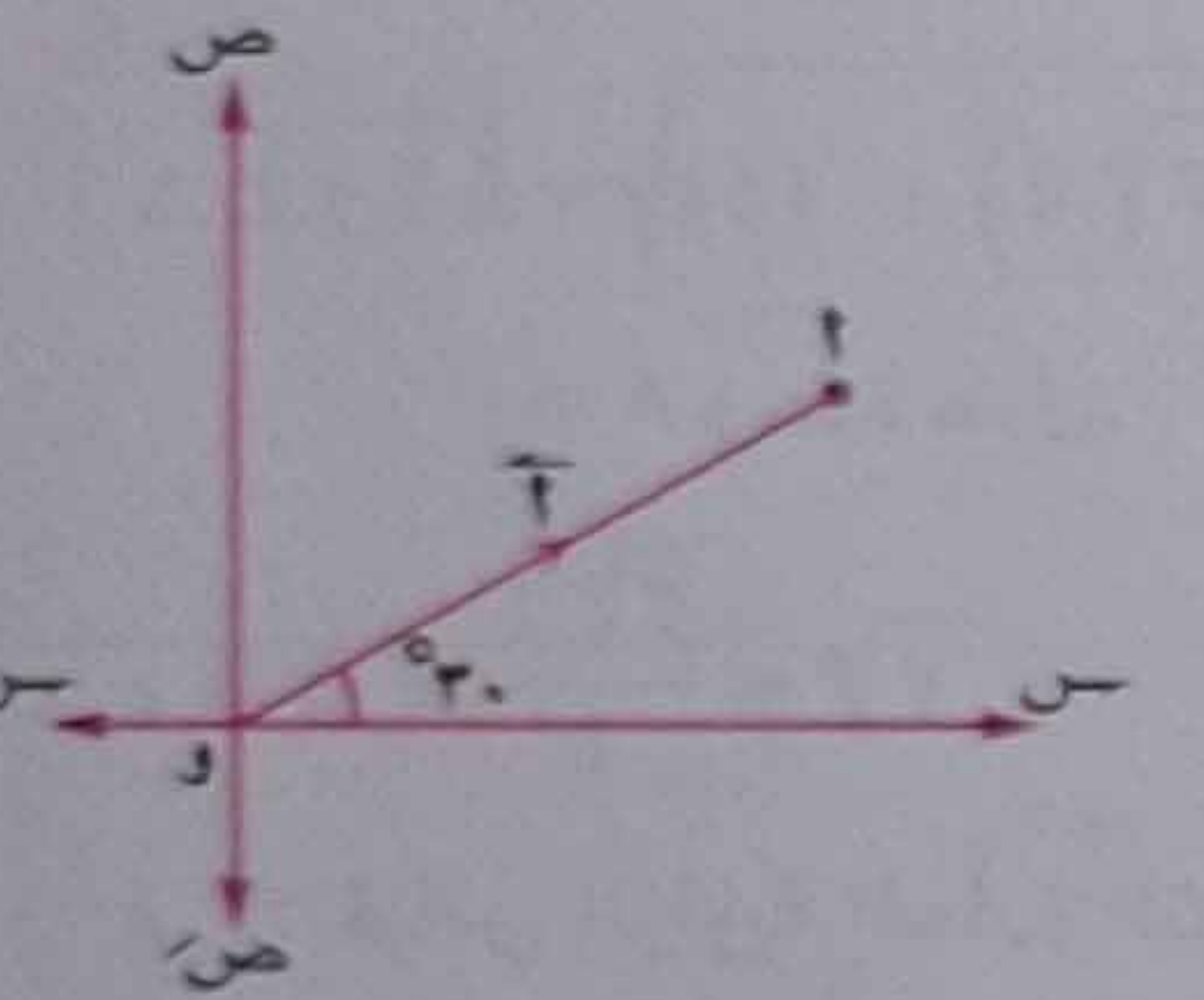
إذا كان : متجه موضع النقطة ٢ (س ، ص)

على الصورة القطبية $\overline{\rho} = (\overline{\rho}, \theta)$ فإن :

س = $\|\vec{w}\| \cos \theta$ ، ص = $\|\vec{w}\| \sin \theta$ حيث $\theta = \frac{\pi}{2}$

وتكون الصورة الإحداثية للمتجه \vec{u} هي :

$$\overrightarrow{w} = (\overrightarrow{w} \parallel \overrightarrow{w_1}, \overrightarrow{w} \parallel \overrightarrow{w_2})$$



مُأَلِّف

إذا كان \bar{a} متجه موضع النقطة a بالنسبة لنقطة الأصل

فأوجد إحداثيي النقطة ٢ في كل من الحالات الآتية :

$$\left(\frac{\pi}{2}, 1\right) = \widehat{f_9} \boxed{3} \quad \left(120, \sqrt{3}\right) = \widehat{f_9} \boxed{2} \quad \left(60, \sqrt{3}\right) = \widehat{f_9} \boxed{1}$$

الحل

$$(10, \sqrt[3]{10}) = 1 \therefore 10 = {}^{\circ}6. \text{ لـ } \sqrt[3]{10} = \text{ص} , \sqrt[3]{10} = {}^{\circ}6. \text{ لـ } \sqrt[3]{10} = \text{س} \quad 1$$

$(\gamma, \gamma_-) = 1 \therefore \gamma = {}^{130}\text{La} \sqrt{1} \gamma = \text{ص} , \gamma_- = {}^{130}\text{La} \sqrt{1} \gamma = \text{س} \quad 2$

$$\sqrt[3]{\varepsilon_-, \varepsilon_-} = 1 \therefore \sqrt[3]{\varepsilon_-} = \frac{\pi \varepsilon}{3} \text{ ما } \lambda = \text{ص} , \varepsilon_- = \frac{\pi \varepsilon}{3} \text{ هنا } \lambda = \text{س} \quad \boxed{3}$$

مثال ٢

إذا كان \vec{a} متجه موضع النقطة A بالنسبة لنقطة الأصل

أوجد الصورة القطبية للمتجه \vec{a} في كل من الحالتين الآتيتين :

١ $\vec{a} = (4, \sqrt{3})$ ٢ $\vec{a} = (5, -\sqrt{3})$

الحل

١ $\vec{a} = (4, \sqrt{3})$ $\therefore \vec{a} = \sqrt{4^2 + (\sqrt{3})^2} = \sqrt{16 + 3} = \sqrt{19}$

$\therefore \|\vec{a}\| = \sqrt{4^2 + (\sqrt{3})^2} = \sqrt{19}$

\therefore وحدة طول.

$\cos \theta = \frac{4}{\sqrt{19}}$ ، $\sin \theta = \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{19}}$

\therefore قياس الزاوية الحادة التي ظلها $\sqrt{19}$

هي : $\theta = \arccos\left(\frac{4}{\sqrt{19}}\right)$

$\therefore \vec{a} = \sqrt{19} (\cos \theta, \sin \theta)$

٢ $\vec{a} = (5, -\sqrt{3})$ $\therefore \vec{a} = \sqrt{5^2 + (-\sqrt{3})^2} = \sqrt{25 + 3} = \sqrt{28}$

$\cos \theta = \frac{5}{\sqrt{28}}$ ، $\sin \theta = \frac{-\sqrt{3}}{\sqrt{28}}$

\therefore قياس الزاوية الحادة التي ظلها $\left(\frac{1}{\sqrt{3}}\right)$ هي $\theta = \arccos\left(\frac{1}{\sqrt{3}}\right)$

$\therefore \vec{a} = \sqrt{28} (\cos \theta, -\sin \theta)$

$\therefore \vec{a} = \sqrt{28} (\cos 330^\circ, \sin 330^\circ)$

$\therefore \vec{a} = (10, 23.0^\circ)$

حاول بنفسك

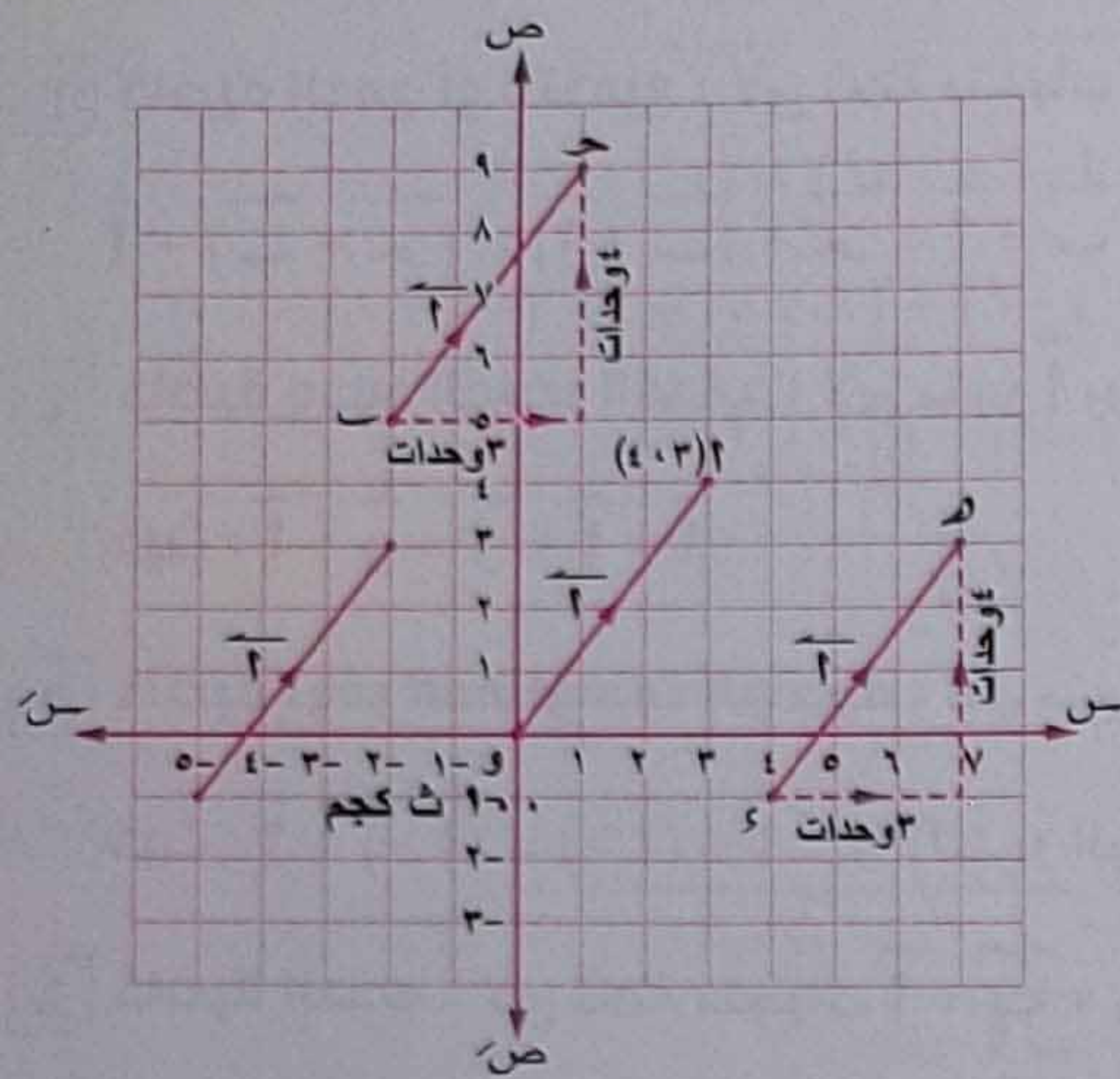
١ إذا كان متجه الموضع $\vec{a} = (5, \sqrt{3})$ فأوجد إحداثي النقطة A

٢ اكتب بالصورة القطبية متجه الموضع $\vec{a} = (-12, \sqrt{3})$

المتجهات المتكافئة

كل متجه $\vec{a} = (s, v)$ يمكن تمثيله هندسياً بالعديد من القطع المستقيمة الموجهة المتكافئة والتي كل منها تكافئ متجه الموضع للنقطة $A = (s, v)$

ففي الشكل المقابل



$\vec{a} = (4, 3)$ هو متجه الموضع للنقطة A

$\vec{a} = \vec{b} = \vec{c}$ ، $\therefore \vec{a} = \vec{b} = \vec{c}$

$\therefore \|\vec{a}\| = \|\vec{b}\| = \|\vec{c}\| = \sqrt{4^2 + 3^2} = 5$

\therefore وحدة طول $= \sqrt{4^2 + 3^2} = 5$

$\vec{a} = \vec{b} = \vec{c}$ ، \therefore في نفس الاتجاه

ولذلك يعتبر كل من :

$\vec{a} = \vec{b} = \vec{c}$ ، \therefore تمثيلاً هندسياً للمتجه \vec{a}

أي أن $\vec{a} = \vec{b} = \vec{c} = (4, 3)$

• نلاحظ مما سبق : ارتباط المتجهات بالأزواج المرتبة أي بعناصر $\vec{a} \times \vec{b}$ أي (\vec{a}, \vec{b})

ولذلك يمكن استنتاج تعريف المتجهات بمفهومها الرياضي أو الجبري كالتالي :

تعريف

المتجهات : هي عناصر المجموعة \vec{E} مع عمليتي الجمع والضرب في عدد حقيقي المعرفتين عليها ويرمز لها بأحد الرموز : $\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}, \dots$

حيث إن المجموعة $\vec{E} =$ مجموعة الأزواج المرتبة لحاصل الضرب الديكارتي $\vec{E} \times \vec{E}$

$\{(\vec{a}, \vec{b}) : \vec{a} \in \vec{E}, \vec{b} \in \vec{E}\}$

جمع متجهين جبرياً

إذا كان $\vec{a} = (a_1, a_2)$ ، $\vec{b} = (b_1, b_2)$ ، $\vec{c} = (c_1, c_2)$ ، $\vec{d} = (d_1, d_2)$

فإن : $\vec{a} + \vec{b} = (a_1 + b_1, a_2 + b_2)$ ، $\vec{c} + \vec{d} = (c_1 + d_1, c_2 + d_2)$

فمثلاً إذا كان : $\vec{a} = (5, 0)$ ، $\vec{b} = (1, 2)$ ، فإن : $\vec{a} + \vec{b} = (5+1, 0+2) = (6, 2)$

خواص جمع المتجهات

١ خاصية الانغلاق : لكل $\vec{a}, \vec{b} \in \vec{E}$ يكون $\vec{a} + \vec{b} \in \vec{E}$

٢ خاصية الإبدال : لأي متجهين \vec{a}, \vec{b} يكون : $\vec{a} + \vec{b} = \vec{b} + \vec{a}$

٣ خاصية الدمج أو التجميع : لأي ثلاثة متجهات $\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}$ يكون :

$$\vec{a} + (\vec{b} + \vec{c}) = (\vec{a} + \vec{b}) + \vec{c}$$

٤ خاصية وجود العنصر المحايد : لأي متجه \vec{a} يوجد متجه صفري $\vec{0}$ و $(\vec{0}, \vec{a}) =$

$$\vec{a} : \text{حيث } \vec{a} + \vec{0} = \vec{0} + \vec{a} = \vec{a}$$

٥ خاصية توفر المعكوسات الجمعية : لكل متجه \vec{a} (س، ص) يوجد متجه $(-\vec{a}) = (-\text{س}, -\text{ص})$

حيث : $\vec{a} + (-\vec{a}) = (-\vec{a}) + \vec{a} = \vec{0}$ (المتجه الصفري) والمتجه $(-\vec{a})$ يسمى المعكوس الجمعي للمتجه \vec{a}

٦ خاصية الحذف : لأي ثلاثة متجهات $\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}$ إذا كان $\vec{a} + \vec{b} = \vec{c} + \vec{b}$ فإن $\vec{a} = \vec{c}$

ضرب متجه في عدد حقيقي

إذا كان $\vec{a} = (\text{س}, \text{ص})$ $\vec{a} \cdot \lambda = (\lambda \text{س}, \lambda \text{ص})$ فإن : $\lambda \vec{a} = (\lambda \text{س}, \lambda \text{ص}) = (\text{س}, \text{ص}) \cdot \lambda$

فمثلاً إذا كان $\vec{a} = (2, -5)$ فإن $3\vec{a} = 3(2, -5) = (6, -15)$

خواص ضرب المتجه في عدد حقيقي

١ خاصية التوزيع :

(أ) لأي متجهين \vec{a}, \vec{b} ، $\vec{c} \cdot (\vec{a} + \vec{b}) = \vec{c} \cdot \vec{a} + \vec{c} \cdot \vec{b}$ يكون :

(ب) لأي متجه \vec{a} ، $\vec{a} \cdot \lambda = \lambda \vec{a}$ يكون : $(\lambda \vec{a}) \cdot \mu = \mu (\lambda \vec{a}) = \lambda (\mu \vec{a}) = \mu \lambda \vec{a}$

٢ خاصية الدمج أو التجميع : لأي متجه \vec{a} ، $\vec{a} \cdot \lambda = \lambda \vec{a}$ ، $\vec{a} \cdot \mu = \mu \vec{a}$ ، $\vec{a} \cdot \lambda \mu = \lambda \mu \vec{a}$

يكون : $(\lambda \vec{a}) \cdot \mu = \mu (\lambda \vec{a}) = \lambda (\mu \vec{a}) = \mu \lambda \vec{a}$

٣ خاصية الحذف : لأي متجهين \vec{a}, \vec{b} ، $\vec{c} \cdot \vec{a} = \vec{c} \cdot \vec{b}$ إذا كان $\vec{c} \neq \vec{0}$ فإن $\vec{a} = \vec{b}$

مثال ٣

إذا كان $\vec{a} = (3, -1)$ ، $\vec{b} = (2, 5)$ ، $\vec{c} = (-4, 2)$ فأوجد كلاً من المتجهات الآتية :

$$1 \quad 3\vec{a} - 2\vec{b}$$

$$2 \quad \frac{1}{2}(\vec{c} - 2\vec{a} + 4\vec{b})$$

$$3 \quad 2\vec{b} - 3(\vec{a} + \vec{c}) \text{ حيث } \vec{0} \text{ المتجه الصفري.}$$

الحل

$$1 \quad 3\vec{a} - 2\vec{b} = 3(3, -1) - 2(2, 5) = (9, -3) - (4, 10) = (5, -13)$$

$$2 \quad \frac{1}{2}(\vec{c} - 2\vec{a} + 4\vec{b}) = \frac{1}{2}((-4, 2) - 2(3, -1) + 4(2, 5)) = \frac{1}{2}((-4, 2) - (6, -2) + (8, 20)) = \frac{1}{2}(2, 22) = (1, 11)$$

$$(2, 10) = (1, 2) + (1, 8) = (2, 6) + (0, 4) =$$

$$3 \quad 2\vec{b} - 3(\vec{a} + \vec{c}) = 2(2, 5) - 3((3, -1) + (-4, 2)) = (4, 10) - 3((-1, 1)) = (4, 10) - (-3, 3) = (7, 7)$$

$$(7, 7) = (3, 3) + (4, 4) = (1, 1) + (6, 6) = (0, 0) + (7, 7) =$$

مثال ٤

إذا كان $\vec{a} = (6, 1)$ ، $\vec{b} = (1, 2)$ فأوجد : $\|\vec{a} - 2\vec{b}\|$

الحل

$$\therefore \vec{a} - 2\vec{b} = (6, 1) - 2(1, 2) = (6, 1) - (2, 4) = (4, -3)$$

$$\therefore \|\vec{a} - 2\vec{b}\| = \sqrt{4^2 + (-3)^2} = \sqrt{16 + 9} = \sqrt{25} = 5 \text{ وحدة طول.}$$

حاول بنفسك

إذا كان $\vec{a} = (3, -1)$ ، $\vec{b} = (2, -5)$ ، $\vec{c} = (-4, 2)$

فاكتب على الصورة القطبية المتجه $\vec{a} - 2\vec{b} + 4\vec{c}$

تساوي متجهين

لأي متجهين $\vec{a} = (\text{س}, \text{ص})$ ، $\vec{b} = (\text{س}, \text{ص})$ يكون : $\vec{a} = \vec{b}$

إذا وفقط إذا كان : $\text{س} = \text{س}$ ، $\text{ص} = \text{ص}$

فمثلاً إذا كان $\vec{a} = (3, -1)$ ، $\vec{b} = (-5, 3)$ وكان $\vec{a} = \vec{b}$

فإن : $\text{س} = -5$ ، $\text{ص} = 3$

مثال ٥

إذا كان $\vec{a} = (2, -3)$ ، $\vec{b} = (3, 5)$ عبر عن $\vec{c} = (12, 1)$ بدلالة \vec{a}, \vec{b}

الحل

نفرض أن : $\vec{c} = \lambda \vec{a} + \mu \vec{b}$ حيث : $\lambda, \mu \in \mathbb{R}$

$$\therefore \vec{c} = \lambda \vec{a} + \mu \vec{b} \Rightarrow (12, 1) = \lambda(2, -3) + \mu(3, 5) = (2\lambda + 3\mu, -3\lambda + 5\mu)$$

$$(12, 1) = (2\lambda + 3\mu, -3\lambda + 5\mu)$$

$$\therefore (1, 12) = (3 + 2, 3 + 1) = (5, 4)$$

$$12 = 3 + 2 \text{ ويضرب المعادلة } \times 3$$

$$1 = 3 + 2 \text{ ويضرب المعادلة } \times 2$$

$$\text{بجمع المعادلتين (1)، (2): } 38 = 19 + 19$$

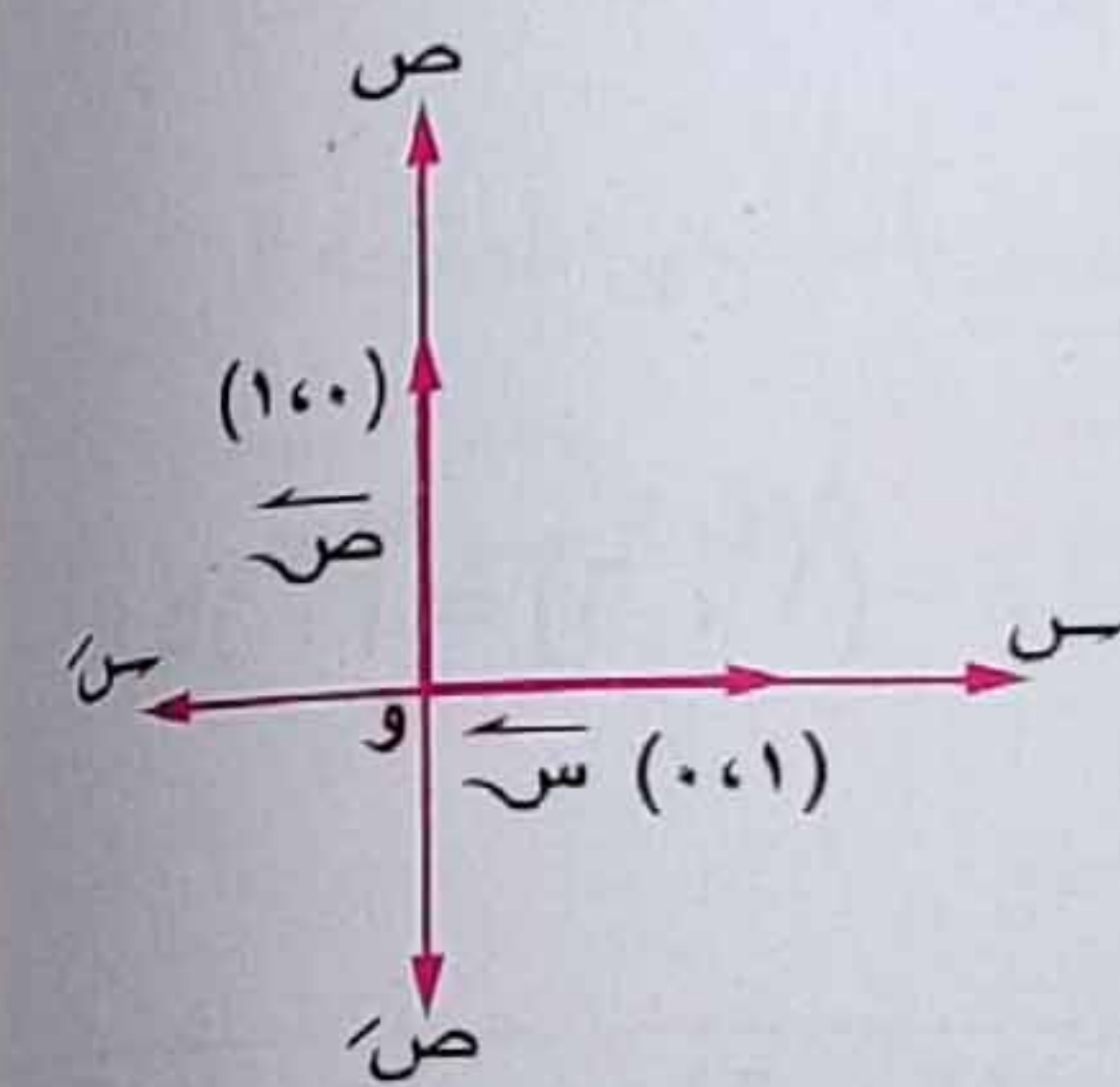
$$\text{وبالتعويض في (1): } 3 = 18 - 18 = 0$$

متجهها الوحدة الأساسيان \vec{s}, \vec{v}

إذا كان لدينا نظام إحداثي متعامد في المستوى، (و) نقطة الأصل فإن:

1 متجه الوحدة الأساسي $\vec{s} = (1, 0)$ هو متجه الموضع

لنقطة (1, 0) ومعياريه الوحدة واتجاهه هو الاتجاه الموجب لمحور السينات.



2 متجه الوحدة الأساسي $\vec{v} = (0, 1)$ هو متجه الموضع للنقطة (0, 1) ومعياريه الوحدة واتجاهه هو الاتجاه

الموجب لمحور الصادات.

$$* \text{ لاحظ أن } \|\vec{s}\| = \|\vec{v}\| = 1$$

التعبير عن أي متجه بدلالة متجهي الوحدة الأساسيين:

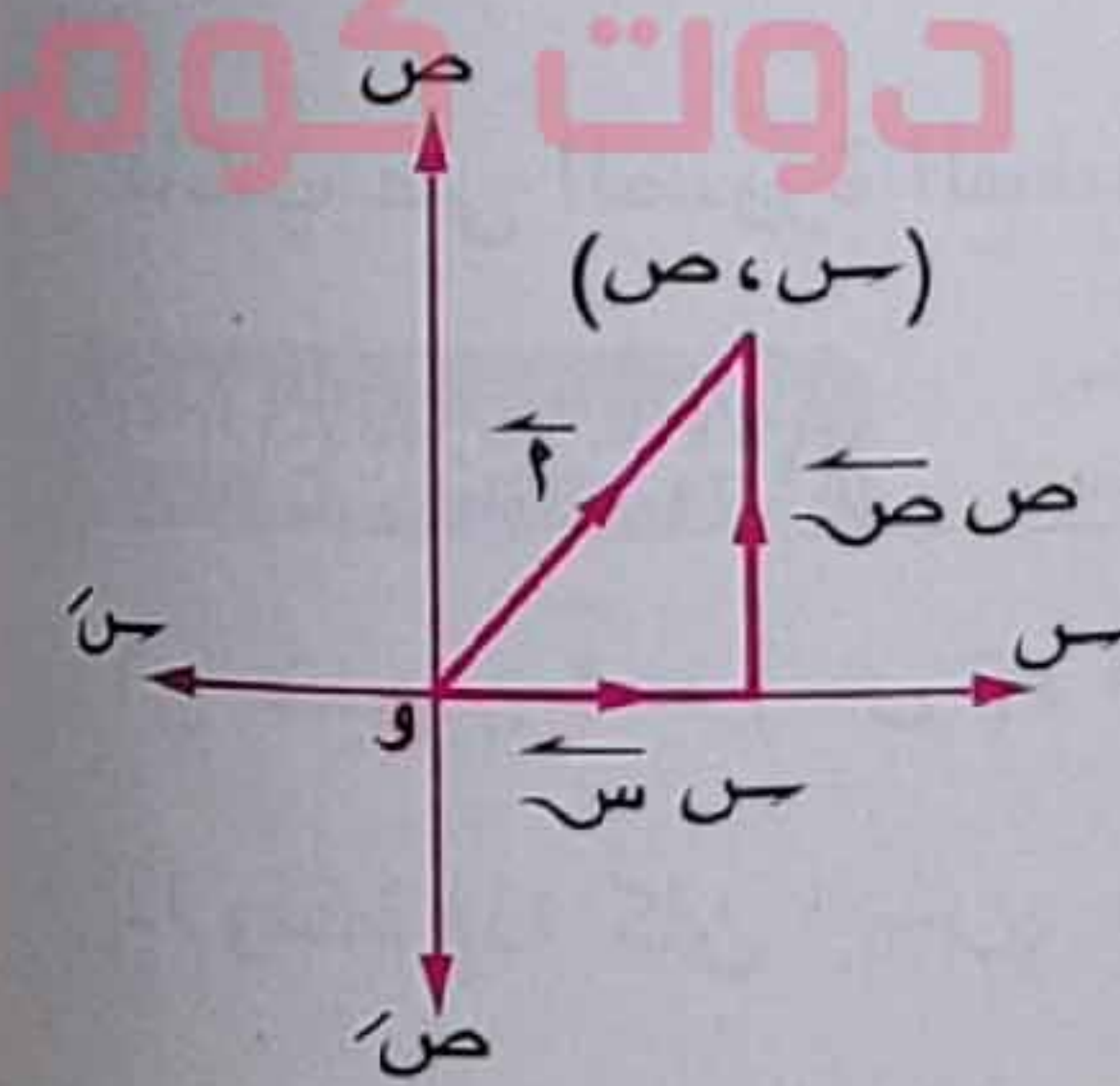
إذا كان: \vec{a} متجهًا في المستوى حيث $\vec{a} = (s, v)$

فإنه يمكن التعبير عنه بدلالة متجهي الوحدة الأساسيين كالتالي:

$$\vec{a} = (s, v) = (s, 0) + (0, v) \text{ (من تعريف الجمع)}$$

$$= s(1, 0) + v(0, 1) \text{ (من تعريف الضرب في عدد حقيقي)}$$

$$\therefore \vec{a} = s\vec{s} + v\vec{v}$$



وتستخدم هذه القاعدة مباشرة للتعبير عن الزوج المرتب الذي يمثل \vec{a} بدلالة متجهي الوحدة الأساسيين \vec{s}, \vec{v}

$$\text{فمثلاً } \vec{a} = (3, 2) = 3\vec{s} + 2\vec{v}, \quad \vec{b} = (1, -5) = 1\vec{s} - 5\vec{v}$$

مثال 6

عبر عن كل من المتجهات التالية بدلالة متجهي الوحدة الأساسيين ثم أوجد معياره:

$$1 \vec{a} = (-8, 6)$$

$$2 \vec{b} = (0, -2)$$

$$3 \vec{c} = (0, \frac{2}{3})$$

$$4 \vec{d} = (-2, 6)$$

الحل

$$1 \vec{a} = -8\vec{s} + 6\vec{v}$$

$$2 \vec{b} = -2\vec{v}$$

$$3 \vec{c} = \frac{2}{3}\vec{v}$$

$$4 \vec{d} = 2\vec{s} - 6\vec{v}$$

$$\therefore \|\vec{a}\| = \sqrt{(-8)^2 + 6^2} = 10 \text{ وحدة طول.}$$

$$\therefore \|\vec{b}\| = \sqrt{(-2)^2 + 0^2} = 2 \text{ وحدة طول.}$$

$$\therefore \|\vec{c}\| = \sqrt{0^2 + (\frac{2}{3})^2} = \frac{2}{3} \text{ وحدة طول.}$$

$$\therefore \|\vec{d}\| = \sqrt{2^2 + (-6)^2} = 10 \text{ وحدة طول.}$$

حاول بنفسك

عبر عن كل من المتجهات التالية بدلالة متجهي الوحدة الأساسيين ثم أوجد معياره:

$$1 \vec{a} = (7, -24)$$

$$3 \vec{b} = (0, -12)$$

$$2 \vec{c} = (-6, 0)$$

$$4 \vec{d} = (-12, -16)$$

مثال 7

اكتب كلاً من المتجهات التالية بالصورة القطبية والإحداثية ثم عبر عنها بدلالة متجهي الوحدة الأساسيين:

1 قوة مقدارها 12 نيوتن تؤثر في اتجاه الشمال الشرقي.

2 سرعة منتظمة لسيارة تقطع 8 أمتار كل ثانية في اتجاه 30° شمال الغرب.

3 إزاحة جسم مسافة 24 مترًا في اتجاه الشمال.

4 قوة مقدارها 4 ثقل كجم تؤثر في اتجاه 30° شرق الجنوب.

الحل

1 نفرض أن متجه الموضع للقوة \vec{a}

∴ اتجاه الشمال الشرقي ينصف الزاوية بين الشمال والشرق.

$$\therefore \theta = \frac{90^\circ}{2} = 45^\circ$$

$$* \text{ الصورة القطبية } \vec{a} = (12, 45^\circ)$$

$$* \text{ الصورة الإحداثية } \vec{a} = (12 \cos 45^\circ, 12 \sin 45^\circ) = (2\sqrt{2}, 2\sqrt{2})$$

$$* \vec{a} = 2\sqrt{2}\vec{s} + 2\sqrt{2}\vec{v}$$

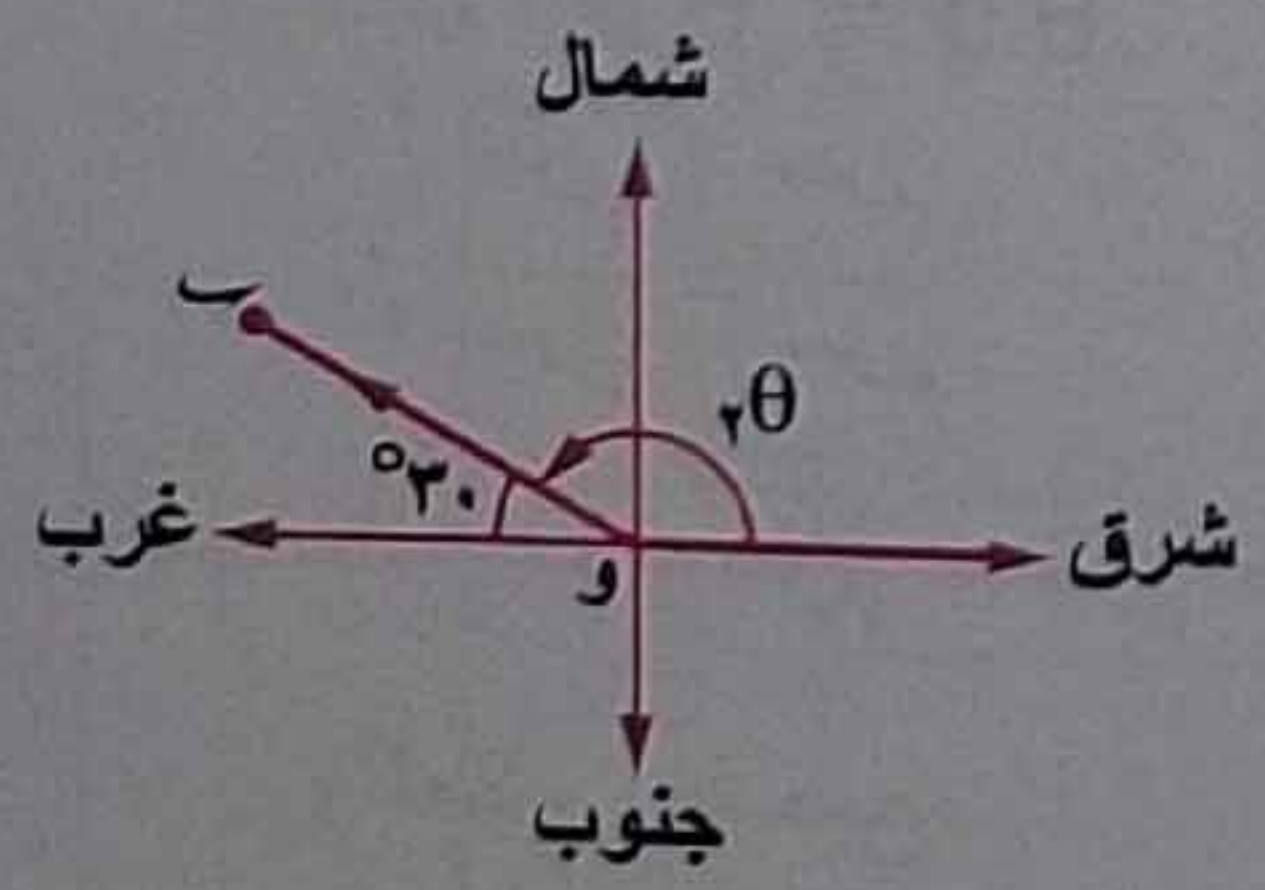
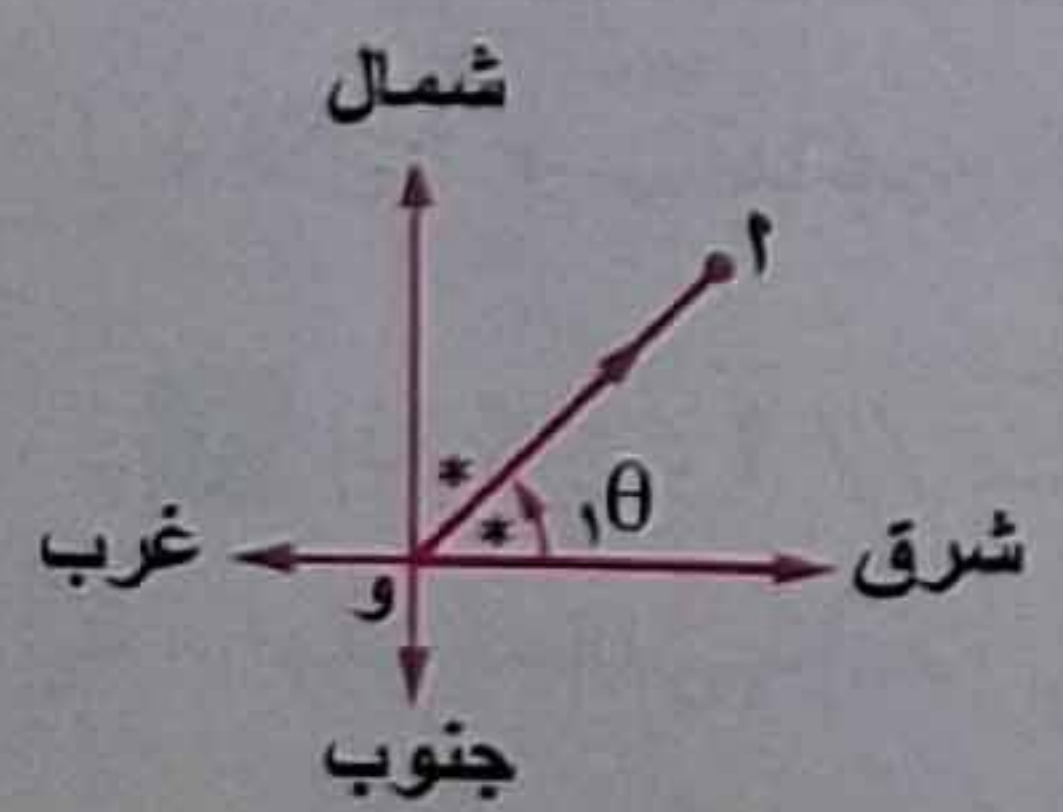
2 نفرض أن متجه الموضع للسرعة \vec{b}

$$\theta = 180^\circ - 30^\circ = 150^\circ$$

$$* \text{ الصورة القطبية } \vec{b} = (8, 150^\circ)$$

$$* \text{ الصورة الإحداثية } \vec{b} = (8 \cos 150^\circ, 8 \sin 150^\circ) = (-4\sqrt{3}, 4)$$

$$* \vec{b} = -4\sqrt{3}\vec{s} + 4\vec{v}$$



٣ نفرض أن متجه الموضع للإزاحة $\vec{r} = 90^\circ$.

* الصورة القطبية $\vec{r} = (90^\circ, 24)$

* الصورة الإحداثية $\vec{r} = (24 \text{ م}^\circ, 90^\circ) = (24, \text{صفر})$

* $\vec{r} = 24 \text{ ص}$

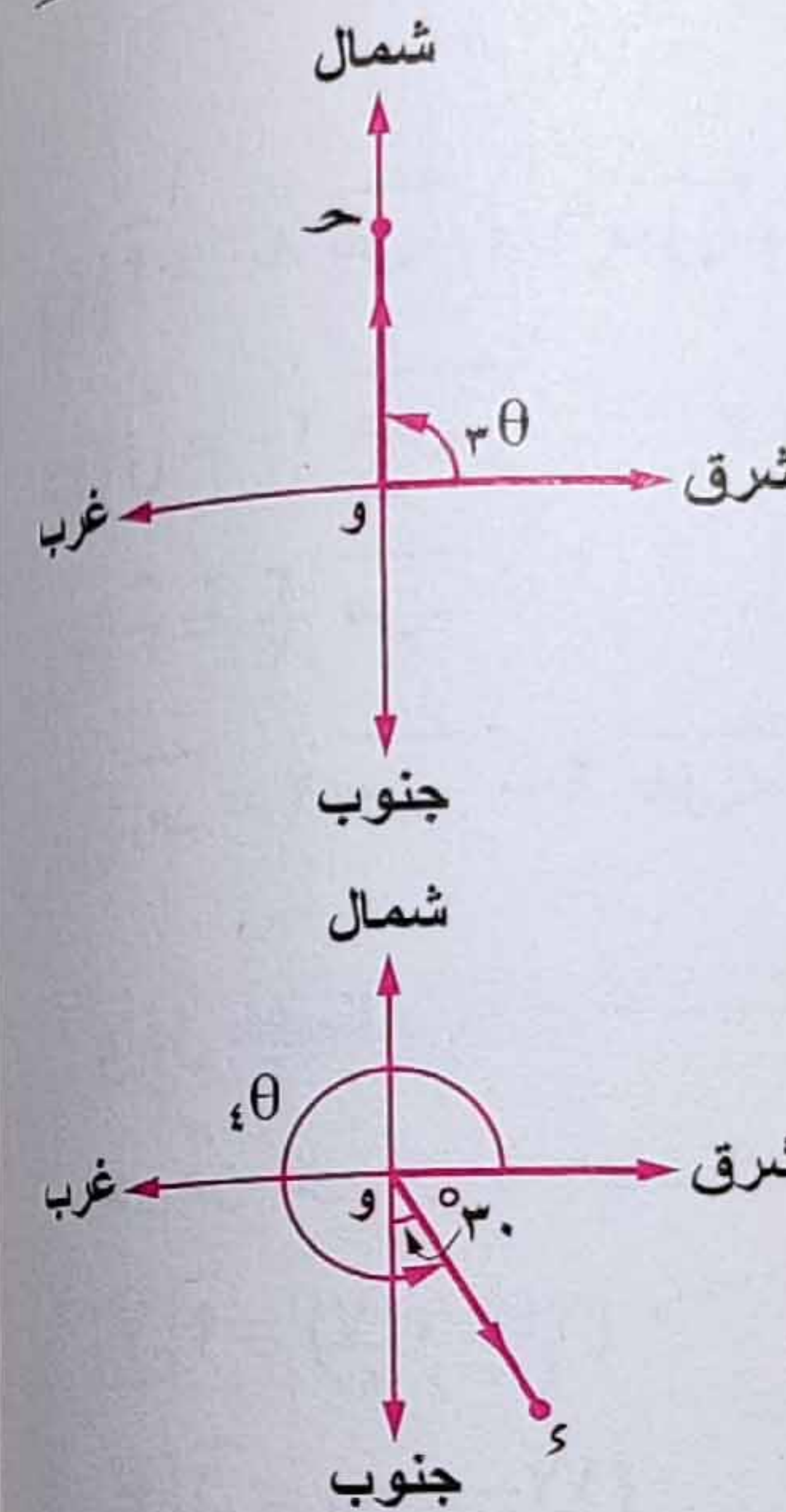
٤ نفرض أن متجه الموضع للقوة $\vec{F} = 300^\circ$

$\theta = 30^\circ + 270^\circ = 300^\circ$

* الصورة القطبية $\vec{F} = (300^\circ, 4)$

* الصورة الإحداثية $\vec{F} = (4 \text{ م}^\circ, 300^\circ) = (2, -2\sqrt{3})$

* $\vec{F} = 2 \text{ س} - 2\sqrt{3} \text{ ص}$



حاول بنفسك

اكتب كلاً من المتجهات التالية بالصورة القطبية والإحداثية ثم عبر عنها بدلالة متجهى الوحدة الأساسيين :

١ قوة مقدارها ٦٣ نيوتن تؤثر على الجسم فى اتجاه الشرق.

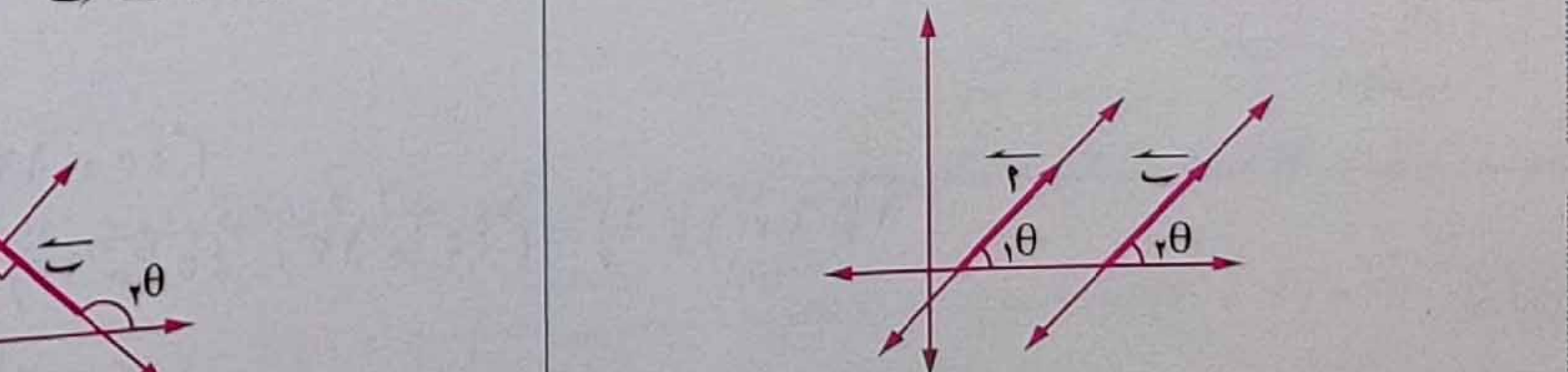
٢ إزاحة جسم مسافة ٢ أمتار فى اتجاه الجنوب.

٣ سرعة منتظمة لسيارة تقطع ٥٠ متراً كل ثانية فى اتجاه الشمال الغربى.

توازى متجهين وتعامدهما

* لكل \vec{A} ، \vec{B} متجهين غير صفريين حيث $\vec{A} = (A_x, A_y)$ ، $\vec{B} = (B_x, B_y)$

١ إذا كان $\vec{A} // \vec{B}$



فإن : $\theta_1 = \theta_2$

$$\therefore \frac{A_y}{A_x} = \frac{B_y}{B_x}$$

$$\therefore B_x A_y - A_x B_y = 0$$

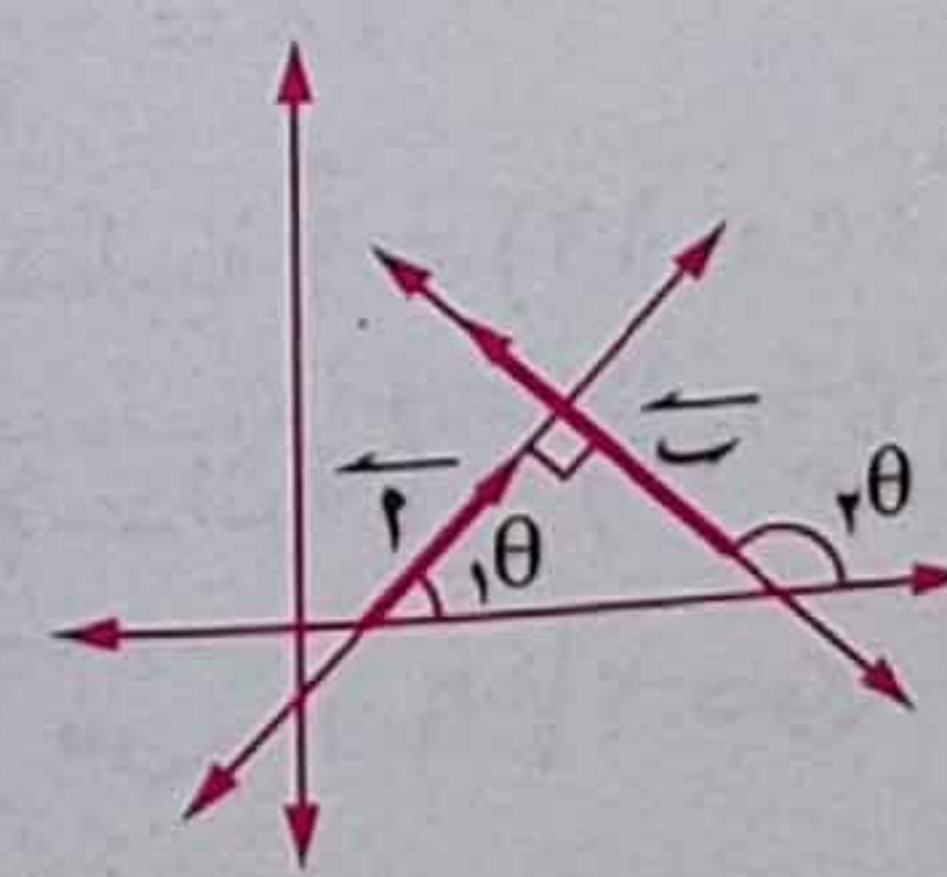
والعكس صحيح.

فإن : $\theta_1 \neq \theta_2$

$$\therefore \frac{A_y}{A_x} \neq \frac{B_y}{B_x}$$

$$\therefore B_x A_y - A_x B_y \neq 0$$

والعكس صحيح.



فمثلاً إذا كان : $\vec{A} = (3, 4)$ ، $\vec{B} = (8, -6)$ ، $\vec{C} = (9, 12)$

فإن : $\vec{A} \perp \vec{B}$ لأن : $[2 \times 8 + (-6) \times 3] = \text{صفر}$

، $\vec{A} // \vec{C}$ لأن : $[9 \times 4 - 12 \times 3] = \text{صفر}$

* لاحظ أن ميل $\vec{A} = \frac{4}{3}$ ، ميل $\vec{B} = \frac{-6}{8} = \frac{-3}{4}$

، ميل $\vec{C} = \frac{12}{9} = \frac{4}{3}$. ميل $\vec{A} = \text{ميل } \vec{C}$.

$\therefore \vec{A} // \vec{C}$ ، ميل $\vec{A} \times \text{ميل } \vec{B} = -1$. $\therefore \vec{A} \perp \vec{B}$

ملاحظة

إذا كان : $\vec{A} = (A_x, A_y)$ ، $\vec{B} = (B_x, B_y)$

فإن : ميل $\vec{A} = \frac{A_y}{A_x}$ ، ميل $\vec{B} = \frac{B_y}{B_x}$

مثال ٨

إذا كان : $\vec{A} = (2, 3)$ ، $\vec{B} = (-4, 4)$ ، أوجد قيمة م فى كل مما يأتى :

$$\vec{A} \perp \vec{B}$$

$$\vec{A} // \vec{B}$$

الحل

$$\therefore 2 \times 4 - 3 \times (-4) = 0$$

$$\therefore 2 = 4$$

$$\therefore 2 \times (-4) + 3 \times 4 = 0$$

$$\therefore \frac{4}{2} = 2$$

$$\therefore \vec{A} // \vec{B}$$

$$\therefore 2 \times 4 = 3 \times (-4)$$

$$\therefore \vec{A} \perp \vec{B}$$

$$\therefore 2 \times 4 = 3 \times (-4)$$

مثال ٩

أنشئ نظاماً للإحداثيات المتعامدة فى المستوى حيث (و) هى نقطة الأصل ثم مثل عليه كلاً مما يأتى :

١ المتجه $\vec{A} = (1, 3)$ بقطعة مستقيمة موجهة مبدؤها النقطة (١ ، ٢)

٢ المتجه $\vec{B} = (4, -2)$ بقطعة مستقيمة موجهة مبدؤها النقطة (١ ، ١) ثم أوجد إحداثي نقطة النهاية فى كل حالة.

الحل

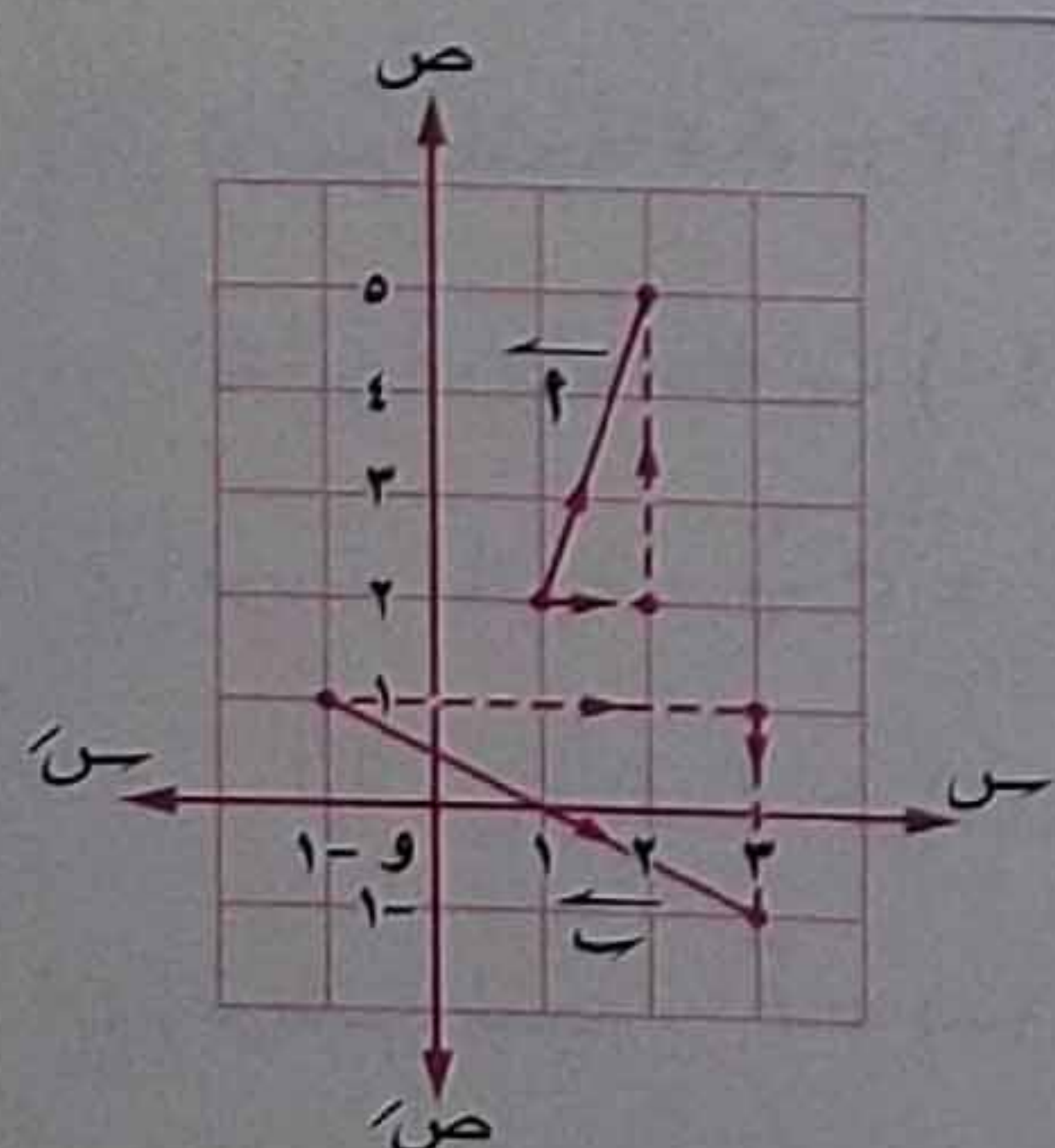
١ لتمثيل المتجه $\vec{A} = (1, 3)$

* نبدأ من النقطة (١ ، ٢) ثم نتحرك يميناً وحدة

واحدة فى الاتجاه الموجب لمحور السينات.

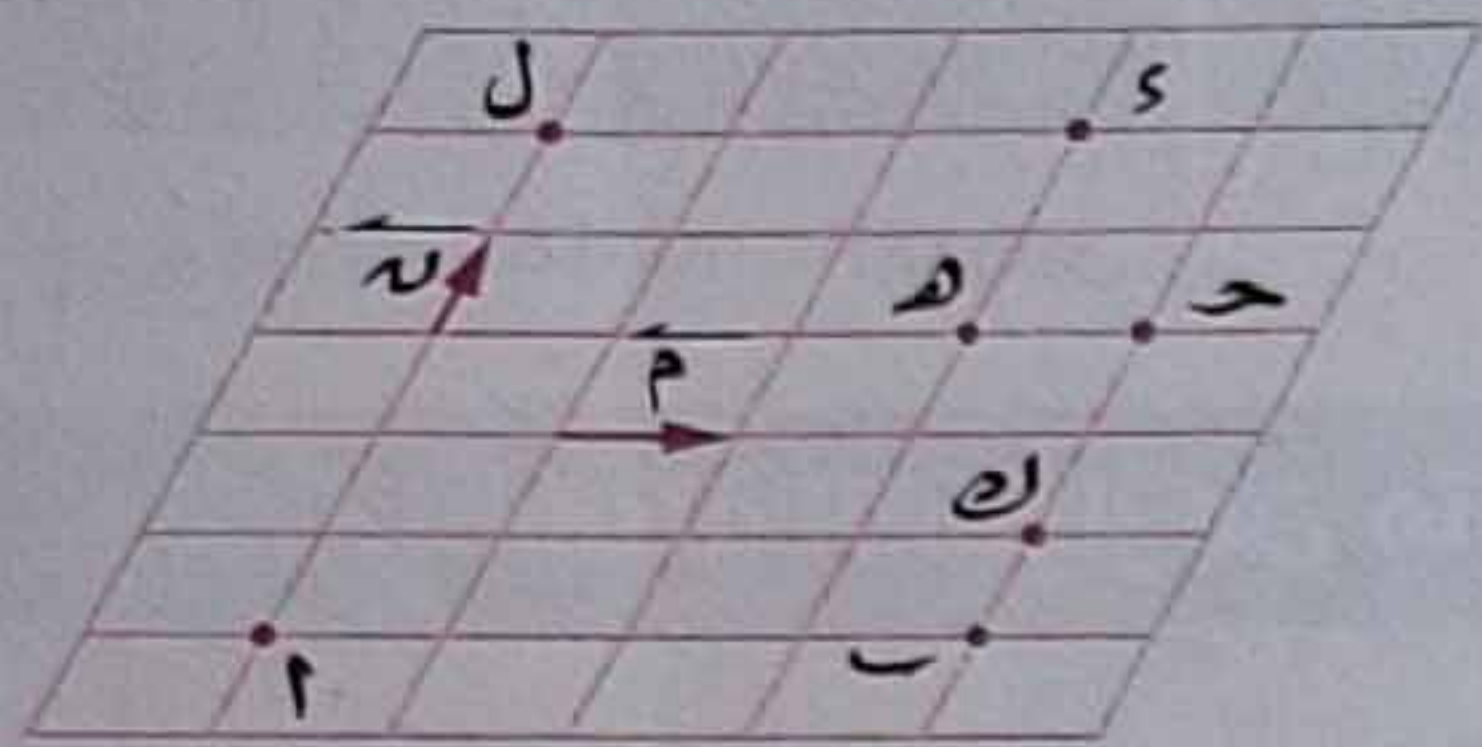
* ثم نتحرك لأعلى ٣ وحدات فى الاتجاه الموجب لمحور الصادات

\therefore نقطة النهاية = (٥ ، ٢)



مثال ۱۲

الشبكة المقابلة لمتوازيات أضلاع متطابقة ، عبر عن كل من القطع المستقيمة الموجهة التالية بدلالة المتجهين \vec{m} ، \vec{n} :



| | | |
|---|---|---|
| ۱ | ۲ | ۳ |
| ۴ | ۵ | ۶ |
| ۷ | ۸ | ۹ |

الحل

| | | |
|-----------------|-----------------|-----------------|
| $\hat{P} - 3$ | $\hat{u}^2 - 2$ | $\hat{P}^2 - 1$ |
| $\hat{u}^2 - 6$ | $\hat{P}^2 - 0$ | $\hat{u}^2 - 4$ |
| $\hat{u}^0 - 9$ | $\hat{u}^2 - 8$ | $\hat{P}^2 - 7$ |

ملاحظة

إذا كان: $\bar{أ}$ ، $\bar{ب}$ متجهين غير صفريين وكان $\bar{أ} = \bar{ل} \bar{ب}$ ، $\bar{ل} \neq \text{صفر}$ فإن: $\bar{أ} // \bar{ب}$

فمثلاً إذا كان: $\hat{p} = (2, 3)$ ، $\hat{c} = (10, 15)$

$\therefore \hat{p} \circ = (2, 3) \circ = \hat{c}$ $\therefore \hat{c} // \hat{p}$

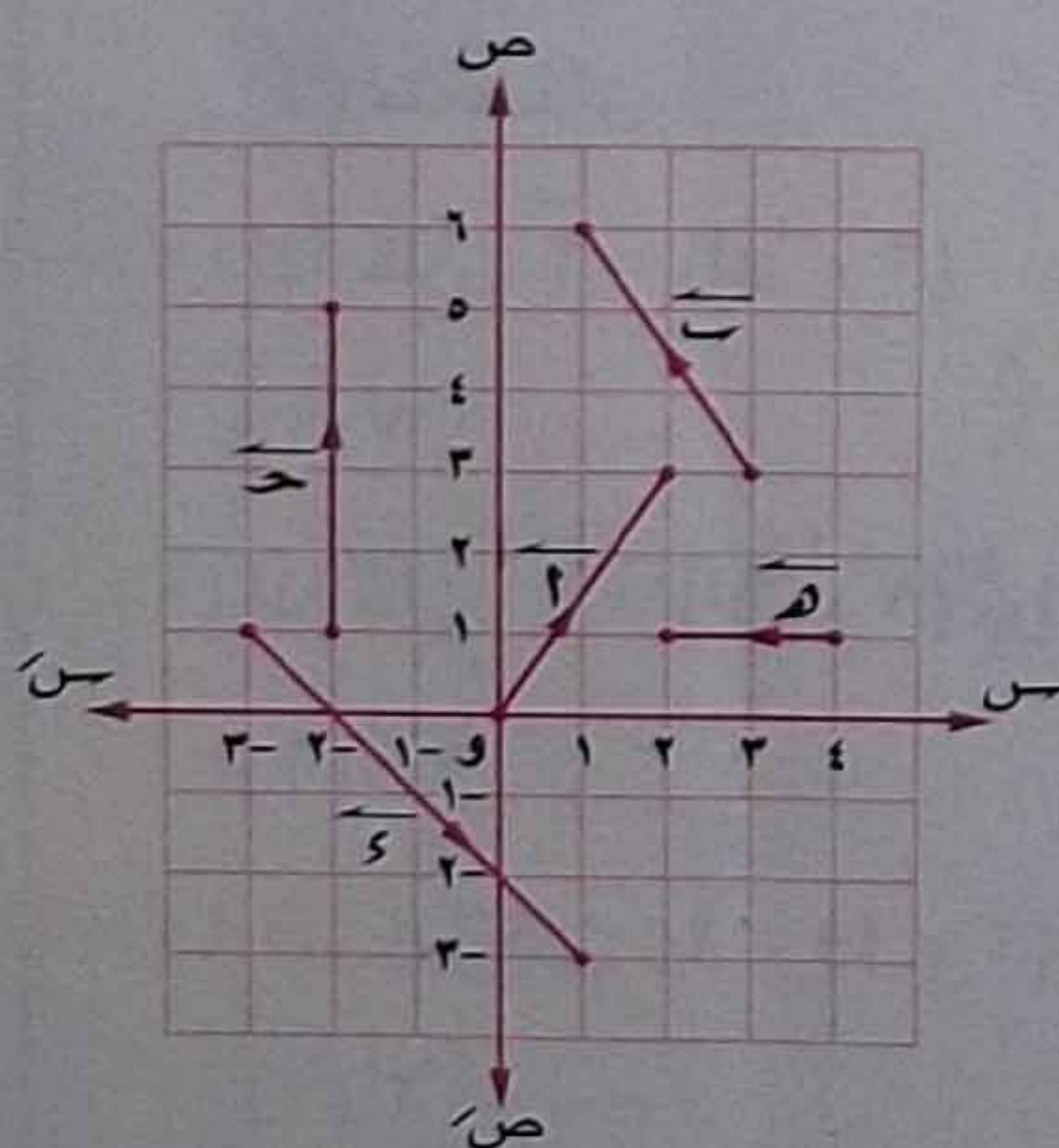
حاول بنفسك





في الشكل المقابل :

تمثيل لبعض المتجهات في المستوى المتعامد

اكتب كلاً من المتجهات الآتية بدلالة متجهي

الوحدة الأساسية :



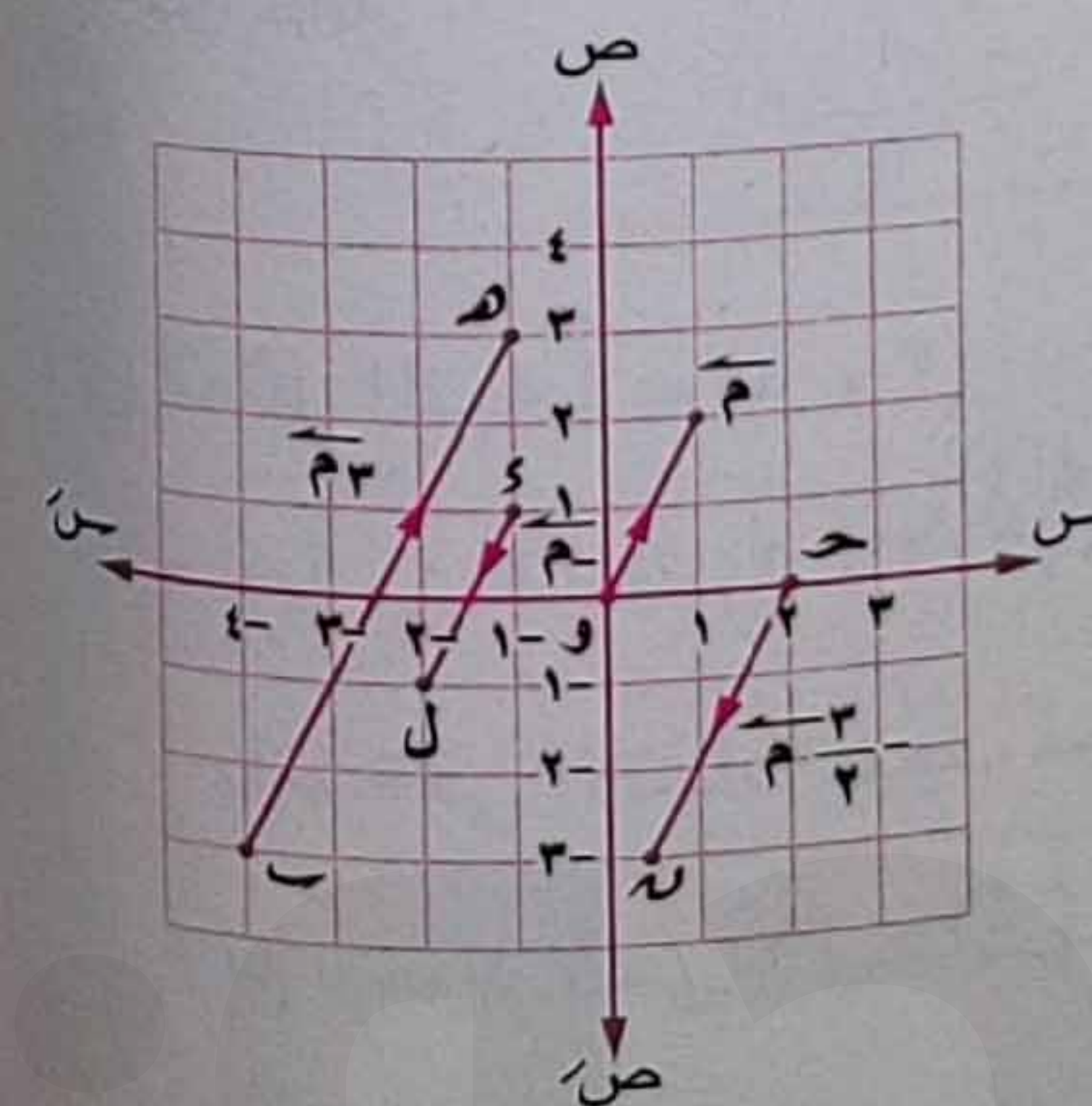





مثال ۱۱

ارسم المتجه $\vec{M} = (1, 2)$ ثم ارسم من النقط: ب $(-4, 3)$ ، ح $(2, 0)$ ، د $(-1, 1)$ القطع المستقيمة الموجهة والتي تكافئ $3\vec{M}$ ، $-\frac{3}{2}\vec{M}$ ، $-\vec{M}$ على الترتيب.

الحل

- ١) نرسم المتجه $\vec{M} = (1, 2)$ بداية من النقطة $(0, 0)$.
- ٢) نرسم المتجه $\vec{M} = (1, 2)$ بداية من النقطة $(3, 6)$.
- ٣) نرسم المتجه $\vec{M} = (2, 3)$ بداية من النقطة $(-4, -3)$.
- ٤) نرسم المتجه $\vec{M} = (1, -2)$ بداية من النقطة $(-1, 1)$.





أولاً أسئلة الاختيار من متعدد

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

- (١) إذا كان : $\vec{a} = (١٢, ٥)$ فإن : $\|\vec{a}\| = \dots$
 (أ) ١٢ (ب) ٧- (ج) ١٧ (د) ٧
- (٢) إذا كان : $\vec{a} = (١٨, ١٢)$ فإن : $\frac{\vec{a}}{٣} = \dots$
 (أ) (١٢, ٨) (ب) (٨, ١٢) (ج) (٤, ٦) (د) (٦, ٤)
- (٣) كل المتجهات الآتية هي متجهات وحدة ما عدا
 (أ) (٠, ١) (ب) (٠, ٨, ٠, ٦) (ج) (١-, ٠) (د) (١, ١)
- (٤) إذا كان : (٤, ٦), (٣, ٢) متجهين متعامدين فإن : $m = \dots$
 (أ) ٢ (ب) ٢- (ج) ٨ (د) ٤, ٥-
- (٥) إذا كان : $\vec{a} = (١, ٢-)$, $\vec{b} = (٣-, ٤)$ متوازيين فإن : $\vec{a} \cdot \vec{b} = \dots$
 (أ) $\frac{٢}{٣}$ (ب) $\frac{٢}{٣}$ (ج) $\frac{٢}{٣}$ (د) $\frac{٢}{٣}$
- (٦) إذا كان : $\vec{a} = (٥, ٤)$, $\vec{b} = (١٦, ٢٠-)$ فإن : المتجهين \vec{a} , \vec{b}
 (أ) متعامدان. (ب) متوازيان. (ج) متكافئان. (د) غير ذلك.
- (٧) إذا كان : $\vec{a} = (٢, ٤)$, $\vec{b} = (٢, ٤)$ وكان : $\vec{a} \perp \vec{b}$ فإن : $\vec{a} \cdot \vec{b} = \dots$
 (أ) ١ (ب) ١- (ج) $١ \pm$ (د) صفر
- (٨) إذا كان : $\vec{a} = (٩, ٤)$ يوازي $\vec{b} = (٣, ٤-)$ فإن : $\vec{a} \cdot \vec{b} = \dots$
 (أ) ٤- (ب) ٣- (ج) ١٢- (د) ١٢
- (٩) إذا كان : $\vec{a} = (٢, ٤)$, $\vec{b} = (٢-, ١)$ فإن : $\|\vec{a} - \vec{b}\| = \dots$
 (أ) ٣ (ب) ٤ (ج) ٥ (د) ٧
- (١٠) إذا كان : $\vec{a} = (٥, ٣)$, $\vec{b} = (٦, ٤)$ فإن : $\|\vec{a} + \vec{b}\| = \dots$
 (أ) ٦ (ب) ٨ (ج) ١٠ (د) ١٤
- (١١) إذا كان : $\vec{a} = (٤, ٣-)$, $\vec{b} = (١, ٢)$, $\vec{c} = (١, ٢)$ فإن : $\vec{a} + \vec{b} + \vec{c} = \dots$
 (أ) (٥, ١-) (ب) (٩, ٤-) (ج) (٦, ١) (د) (٥, ١)

- (١٢) إذا كان : $\vec{a} + \vec{b} = (١٦, ٨)$, $\vec{a} = (١٢, ٥)$ فإن : $\|\vec{b}\| = \dots$
 (أ) ٧ (ب) ٥ (ج) ١٣ (د) ٨
- (١٣) إذا كان : $\vec{a} = (٢, ٣)$, $\vec{b} = (٣-, ٢)$ فإن : $\vec{a} + \vec{b} = \dots$
 (أ) ٣ (ب) ٤ (ج) ٥ (د) ٦
- (١٤) إذا كان : $\vec{a} = (٤, ٢-)$, $\vec{b} = (٣, ٤)$, $\vec{c} = (٣, ٤)$ فإن : $\vec{a} - \vec{b} - \vec{c} = \dots$
 (أ) ٥ (ب) ١٢ (ج) ١٣ (د) ٧
- (١٥) إذا كان : $\vec{a} = (٦-, ٤)$, $\vec{b} = (٣-, ٤)$, $\vec{c} = (٣-, ٤)$ فإن : $\vec{a} - \vec{b} - \vec{c} = \dots$
 (أ) (٣-, ٢) (ب) (٣, ٢-) (ج) (٣-, ٢-) (د) (٣, ٢)
- (١٦) إذا كان : $\vec{a} + \vec{b} = (٨, ٦)$, $\vec{a} = (٤, ٢-)$ فإن : $\vec{b} = \dots$
 (أ) (٤-, ٢) (ب) (١, ٢) (ج) (٢, ٤) (د) (٣, ١)
- (١٧) إذا كان : $\vec{a} = (٧, ٥)$, $\vec{b} = (٣٣, ٩)$, $\vec{c} = (١١, ٣)$ فإن : $\vec{a} - \vec{b} - \vec{c} = \dots$
 (أ) ١٠ (ب) ٢ (ج) ٢٤ (د) ٤٢
- (١٨) إذا كان : $\vec{a} = (٣, ٤)$, $\vec{b} = (٤, ٢)$, $\vec{c} = (٤, ٢)$ فإن : $\vec{a} \cdot \vec{b} = \dots$
 (أ) ٤ (ب) ٤- (ج) $٤ \pm$ (د) ٢
- (١٩) إذا كان : $\vec{a} = (١٥, ٥)$ فإن : $\vec{a} \cdot \vec{b} = \dots$
 (أ) ٥ (ب) ٥- (ج) $٥ \pm$ (د) ١٥
- (٢٠) إذا كان : $\vec{a} = (٨, ٥)$ فإن : $\vec{a} \cdot \vec{b} = \dots$
 (أ) $\frac{٨}{٥}$ (ب) $\frac{٨}{٥}$ (ج) $\frac{٨}{٥} \pm$ (د) $\frac{٨}{٥} \pm$
- (٢١) إذا كان : $\vec{a} = (٢, ٤)$, $\vec{b} = (٢, ٤)$, $\vec{c} = (٢, ٤)$ فإن : $\vec{a} + \vec{b} + \vec{c} = \dots$
 (أ) ٤ (ب) ٥ (ج) ١ (د) ٢
- (٢٢) إذا كان : $\vec{a} = (٤, ٣)$, $\vec{b} = (٤, ٣)$ فإن : $\vec{a} - \vec{b} = \dots$
 (أ) $\frac{٣}{٤}$ (ب) $\frac{٤}{٣}$ (ج) $\frac{٣}{٤}$ (د) $\frac{٣}{٤} \pm$
- (٢٣) إذا كان : $\vec{a} = (٤, ٣)$, $\vec{b} = (٤, ٣)$ فإن : $\vec{a} \cdot \vec{b} = \dots$
 (أ) $\frac{١}{٥}$ (ب) $\frac{١}{٥}$ (ج) $\frac{١}{٥} \pm$ (د) $\frac{١}{٥} \pm$
- (٢٤) إذا كان : $\vec{a} = (٧, ٥)$ فإن : $\vec{a} \cdot \vec{b} = \dots$
 (أ) $\vec{a} \perp \vec{b}$ (ب) $\vec{a} // \vec{b}$ (ج) $\|\vec{a}\| = \|\vec{b}\|$ (د) $\vec{a} = \vec{b}$

(٢٥) إذا كان: $\|\vec{a}\| = 3$ ، $1 \leq \vec{a} \cdot \vec{b} \leq 2$ فإن: $\|\vec{a}\| \geq \|\vec{b}\|$ $\exists \vec{a} \parallel \vec{b}$

- (أ) $[6, 3]$ (ب) $[6, 0]$ (ج) $[2, 1]$ (د) $[6, 3]$

(٢٦) $\vec{a} = 2\vec{s} + 3\vec{v}$ يصنع مع الاتجاه الموجب لمحور السينات زاوية قياسها θ حيث

- (أ) $\frac{2}{3} = \theta$ (ب) $\frac{2}{3} = \theta$ (ج) $\frac{2}{3} = \theta$ (د) $\frac{2}{3} = \theta$

(٢٧) إذا كان: $\vec{a} = (\frac{\pi}{4}, \sqrt{2})$ متجه موضع لنقطة P فإن: $P =$

- (أ) $(6, 6)$ (ب) $(6, 6)$ (ج) $(6, 6)$ (د) $(6, 6)$

(٢٨) المتجه $\vec{m} = (\frac{\pi}{4}, \sqrt{2})$ يعبر عنه بدلالة متجهي الوحدة الأساسيين بالصورة

- (أ) $\vec{m} = \vec{s} + \vec{v}$ (ب) $\vec{m} = \vec{s} - \vec{v}$ (ج) $\vec{m} = \vec{s} + \vec{v}$ (د) $\vec{m} = \vec{s} - \vec{v}$

(٢٩) الصورة القطبية للمتجه $\vec{a} = 2\vec{s} - \vec{v}$ هي

- (أ) $(\frac{\pi}{4}, 3)$ (ب) $(\frac{\pi}{4}, 3)$ (ج) $(\frac{\pi}{4}, 3)$ (د) $(\frac{\pi}{4}, 3)$

(٣٠) الصورة القطبية للمتجه $(\sqrt{2}, 6)$ هي

- (أ) $(\frac{\pi}{4}, 12)$ (ب) $(\frac{\pi}{4}, 12)$ (ج) $(\frac{\pi}{4}, 12)$ (د) $(\frac{\pi}{4}, 12)$

(٣١) إذا كان: $\vec{a} = (10, \theta)$ حيث $\frac{2}{5} = \theta$ متجه موضع لنقطة P فإن: $P =$

- (أ) $(8, 6)$ (ب) $(8, 6)$ (ج) $(8, 6)$ (د) $(8, 6)$

(٣٢) في الشكل المقابل:

$\|\vec{a}\| = 4$ وحدة طول

فإن: $\vec{a} =$

- (أ) $(\sqrt{2}, 2)$ (ب) $(2, \sqrt{2})$ (ج) $(\sqrt{2}, 4)$ (د) $(2, \sqrt{2})$

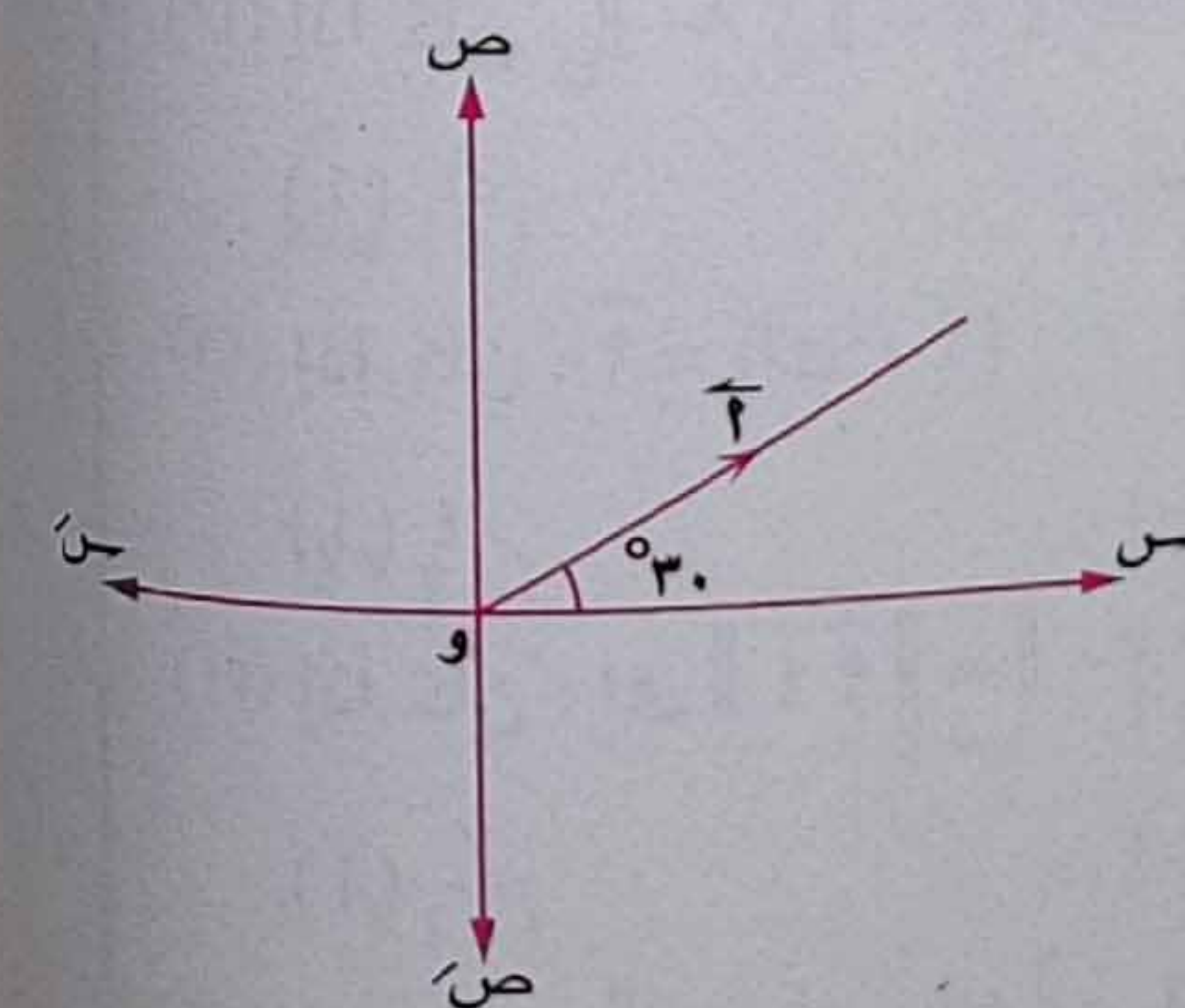
- (أ) $(\sqrt{2}, 2)$ (ب) $(2, \sqrt{2})$ (ج) $(\sqrt{2}, 4)$ (د) $(2, \sqrt{2})$

- (أ) $(\sqrt{2}, 2)$ (ب) $(2, \sqrt{2})$ (ج) $(\sqrt{2}, 4)$ (د) $(2, \sqrt{2})$

- (أ) $(\sqrt{2}, 2)$ (ب) $(2, \sqrt{2})$ (ج) $(\sqrt{2}, 4)$ (د) $(2, \sqrt{2})$

(٣٣) إذا كان معيار المتجه \vec{a} يساوي ٧ فإن معيار المتجه $2\vec{a}$ يساوي

- (أ) ٧ (ب) ٢ (ج) ١٤ (د) ١٤



(٣٤) إذا كان: $\vec{a} = (\frac{\pi}{4}, 3)$ فإن: $\vec{a} \cdot \vec{b} =$

- (أ) $(\frac{\pi}{4}, 6)$ (ب) $(\frac{\pi}{4}, 6)$ (ج) $(\frac{\pi}{4}, 6)$ (د) $(\frac{\pi}{4}, 6)$

(٣٥) إذا كان: $\vec{a} = (3, 2)$ ، $\vec{b} = (1, 3)$ متوازيين فإن: $\vec{a} \cdot \vec{b} =$

- (أ) ٤ (ب) $\frac{11}{4}$ (ج) ١ (د) ٩

(٣٦) إذا كان: $\vec{a} = (4, 3)$ ، $\vec{b} = (2, 3)$ وكان: $\vec{a} \parallel \vec{b}$ فإن:

- (أ) $\vec{a} + \vec{b} = \vec{c}$ (ب) $\vec{a} = \vec{b}$ (ج) $\vec{a} = \vec{b}$ (د) $\vec{a} = \vec{b}$

(٣٧) إذا كان: $\vec{a} = (1, 1)$ ، $\vec{b} = (2, 1)$ فإن قيم $\vec{a} \cdot \vec{b}$ التي تجعل $\vec{a} \parallel \vec{b}$ هي

- (أ) ٢، ١، صفر (ب) ٢، ١ (ج) ١، ٢ (د) ٢، ١

(٣٨) إذا كان: $\vec{a} = (2, 1)$ ، $\vec{b} = (3, 4)$ ، $\vec{c} = (15, 10)$ والمتجهان \vec{a} ، \vec{b} متوازيين

فإن: $\vec{c} =$

- (أ) ١ (ب) ٢ (ج) ٣ (د) ٤

(٣٩) إذا كان المتجهان $\vec{a} = (1, 1)$ ، $\vec{b} = (2, 1)$ متعامدين فإن: $\vec{a} \cdot \vec{b} =$

- (أ) ٢ (ب) ٢ (ج) $2 \pm$ (د) ٤

(٤٠) إذا كان: \vec{a} متجه غير صفري فإن:

- (أ) $\vec{a} \perp \vec{a}$ (ب) $\vec{a} - \vec{a}$ (ج) $\vec{a} - \vec{a}$ (د) $\vec{a} - \vec{a}$

- (أ) $\vec{a} - \vec{a}$ (ب) $\vec{a} - \vec{a}$ (ج) $\vec{a} - \vec{a}$ (د) $\vec{a} - \vec{a}$

(٤١) أي أزواج المتجهات الآتية تكون متعامدة؟

- (أ) $(0, 3)$ ، $(1, 2)$ (ب) $(0, 2)$ ، $(1, 2)$ (ج) $(0, 2)$ ، $(1, 2)$ (د) $(0, 2)$ ، $(1, 2)$

- (أ) $(0, 2)$ ، $(1, 2)$ (ب) $(0, 2)$ ، $(1, 2)$ (ج) $(0, 2)$ ، $(1, 2)$ (د) $(0, 2)$ ، $(1, 2)$

(٤٢) أي من أزواج المتجهات الآتية ليسا متضادين؟

- (أ) $(0, 2)$ ، $(0, 5)$ (ب) $(2, 4)$ ، $(1, 2)$ (ج) $(2, 4)$ ، $(1, 2)$ (د) $(2, 4)$ ، $(1, 2)$

- (أ) $(2, 4)$ ، $(1, 2)$ (ب) $(2, 4)$ ، $(1, 2)$ (ج) $(2, 4)$ ، $(1, 2)$ (د) $(2, 4)$ ، $(1, 2)$

(٤٣) إذا كان \vec{a} متجه غير صفري، $\vec{b} \in \mathbb{R}$ وكان: $\|\vec{a}\| = 1$ فإن: $\vec{b} =$

- (أ) $\|\vec{a}\|$ (ب) ١ (ج) $\pm \|\vec{a}\|$ (د) $\frac{1}{\|\vec{a}\|}$

(٤٤) إذا كان: $\vec{a} = \vec{b}$ حيث \vec{a} متجه وحدة في اتجاه \vec{a} فإن: $\vec{a} =$

- (أ) $\pm \|\vec{a}\|$ (ب) $\|\vec{a}\|$ (ج) $\pm \|\vec{a}\|$ (د) $\frac{\vec{a}}{\|\vec{a}\|}$

(٤٥) إذا كان: $\vec{a} = (1, 2)$ ، $\vec{b} = (3, 4)$ ، $\vec{c} = (4, 5)$

وكان $\vec{a} // \vec{b}$ ، $\vec{a} \perp \vec{c}$ فإن: $\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$

(أ) ٦ (ب) ٢- (ج) ٣ (د) ٣-

(٤٦) إذا كان: $\vec{a} = 3\vec{s} - 4\vec{v}$ ، $\vec{b} = \vec{s}$ ، $\vec{c} = (\frac{\pi}{18}, 5)$

فإن: $\|\vec{a}\| = \|\vec{b}\| + \|\vec{c}\|$

(أ) ٩ (ب) ١٠ (ج) ١١ (د) ١٢

(٤٧) المتجه الذي يعبر عن السرعة المنتظمة لسيارة ٦ كم/س وتسير في اتجاه الشمال الغربي =

(أ) $2\sqrt{2}\vec{s} + 2\sqrt{2}\vec{v}$ (ب) $2\sqrt{2}\vec{s} - 2\sqrt{2}\vec{v}$

(ج) $2\sqrt{2}\vec{s} - 2\sqrt{2}\vec{v}$ (د) $2\sqrt{2}\vec{s} + 2\sqrt{2}\vec{v}$

(٤٨) المتجه الذي يعبر عن إزاحة جسم مسافة ٤٠ سم في اتجاه الجنوب الشرقي هو

(أ) $2\sqrt{2}\vec{s} + 2\sqrt{2}\vec{v}$ (ب) $2\sqrt{2}\vec{s} - 2\sqrt{2}\vec{v}$

(ج) $2\sqrt{2}\vec{s} - 2\sqrt{2}\vec{v}$ (د) $2\sqrt{2}\vec{s} + 2\sqrt{2}\vec{v}$

(٤٩) إذا كان معيار القوة $\vec{F} = 10$ نيوتن وتعمل في اتجاه 30° شمال الشرق فإن: $\vec{F} =$

(أ) $3\sqrt{5}\vec{s} - 5\vec{v}$ (ب) $5\vec{s} + 3\sqrt{5}\vec{v}$

(ج) $5\vec{s} + 3\sqrt{5}\vec{v}$ (د) $5\vec{s} - 3\sqrt{5}\vec{v}$

(٥٠) سفينة تقطع مسافة $10\sqrt{2}$ كم شمالاً ثم ١٠ كم غرباً فإن الإزاحة = في الصورة القطبية.

(أ) $(\frac{\pi}{6}, 20)$ (ب) $(\frac{\pi}{3}, 20)$ (ج) $(\frac{\pi}{6}, 20)$ (د) $(\frac{\pi}{6}, 20)$

(٥١) إذا كان: $\vec{a} = (3, 4)$ ، $\vec{b} = (4, 5)$ ، $\|\vec{a}\| = \sqrt{5}$ وحدة طولية

فإن: إحدى قيم \vec{b} هي

(أ) ٣- (ب) صفر (ج) ٣ (د) ٦

(٥٢) إذا كان: $\vec{a} = (1, 2)$ ، $\vec{b} = (3, 4)$ ، $\vec{c} = (4, 5)$

فإن المتجهين \vec{a} ، \vec{b} متعامدان إذا كان:

(أ) $\vec{s}_1\vec{s}_2 - \vec{s}_2\vec{s}_1 = 0$

(ب) $\vec{s}_1\vec{s}_2 - \vec{s}_2\vec{s}_1 = 0$

(ج) $1 = \frac{\vec{s}_1\vec{s}_2}{\vec{s}_2\vec{s}_1}$

(د) $1 = \frac{\vec{s}_1\vec{s}_2}{\vec{s}_2\vec{s}_1}$

(٥٣) إذا كان: $\vec{a} = (1, 2)$ ، $\vec{b} = (3, 4)$ ، $\vec{c} = (4, 5)$

وكان: $\vec{a} = \vec{s}_1 + \vec{s}_2$ ، $\vec{b} = \vec{s}_1 + \vec{s}_2$ ، $\vec{c} = \vec{s}_1 + \vec{s}_2$ فإن: $\vec{a} = \vec{s}_1 + \vec{s}_2$

(أ) صفر (ب) $\vec{s}_1\vec{s}_2$ (ج) $\vec{s}_1\vec{s}_2$ (د) $\vec{s}_1\vec{s}_2$

(٥٤) إذا كان: $\vec{a} = (2, 3)$ ، $\vec{b} = (5, 2)$ ، $\vec{c} = (11, 0)$ فإن المتجه \vec{c} بدلالة \vec{a} ، \vec{b}

هو:

(أ) $\vec{c} = 2\vec{a} + 3\vec{b}$ (ب) $\vec{c} = 2\vec{a} + 3\vec{b}$

(ج) $\vec{c} = 2\vec{a} - 3\vec{b}$ (د) $\vec{c} = 2\vec{a} - 3\vec{b}$

(٥٥) إذا كان: $\vec{a} = (2, 1)$ ، $\vec{b} = (7, 2)$ ، $\vec{c} = (12, 7)$ فإن: $\vec{c} =$

(أ) $\vec{c} = 2\vec{a} + 3\vec{b}$ (ب) $\vec{c} = 2\vec{a} + 3\vec{b}$ (ج) $\vec{c} = 2\vec{a} + 3\vec{b}$ (د) $\vec{c} = 2\vec{a} + 3\vec{b}$

(٥٦) إذا كان: $\vec{a} = (\frac{\pi}{4}, 2\sqrt{2})$ ، $\vec{b} = (\frac{\pi}{4}, 2\sqrt{2})$ فإن: $\vec{c} =$

(أ) $(\pi, 2\sqrt{2})$ (ب) $(4, 4)$ (ج) $(0, 4)$ (د) $(\frac{\pi}{4}, 4)$

(٥٧) المتجهان $(\frac{\pi}{6}, 3\sqrt{2})$ ، $(\frac{\pi}{3}, 3\sqrt{2})$ يكونان:

(أ) متكافئان. (ب) متوازيان.

(ج) متعامدان. (د) متساويان في المقدار ومتضادان في الاتجاه.

(٥٨) في الشكل المقابل:

أ ب ح د ه س داسي منتظم مركزه نقطة الأصل

وطول ضلعه ٥ وحدات طولية

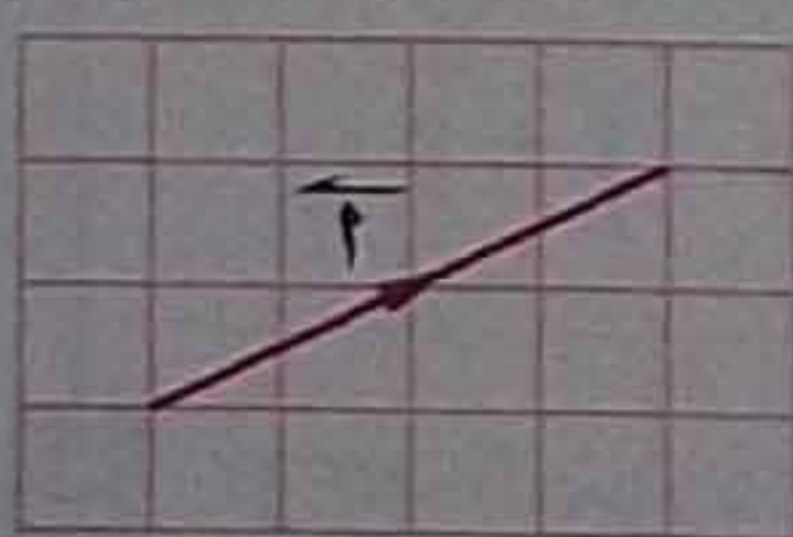
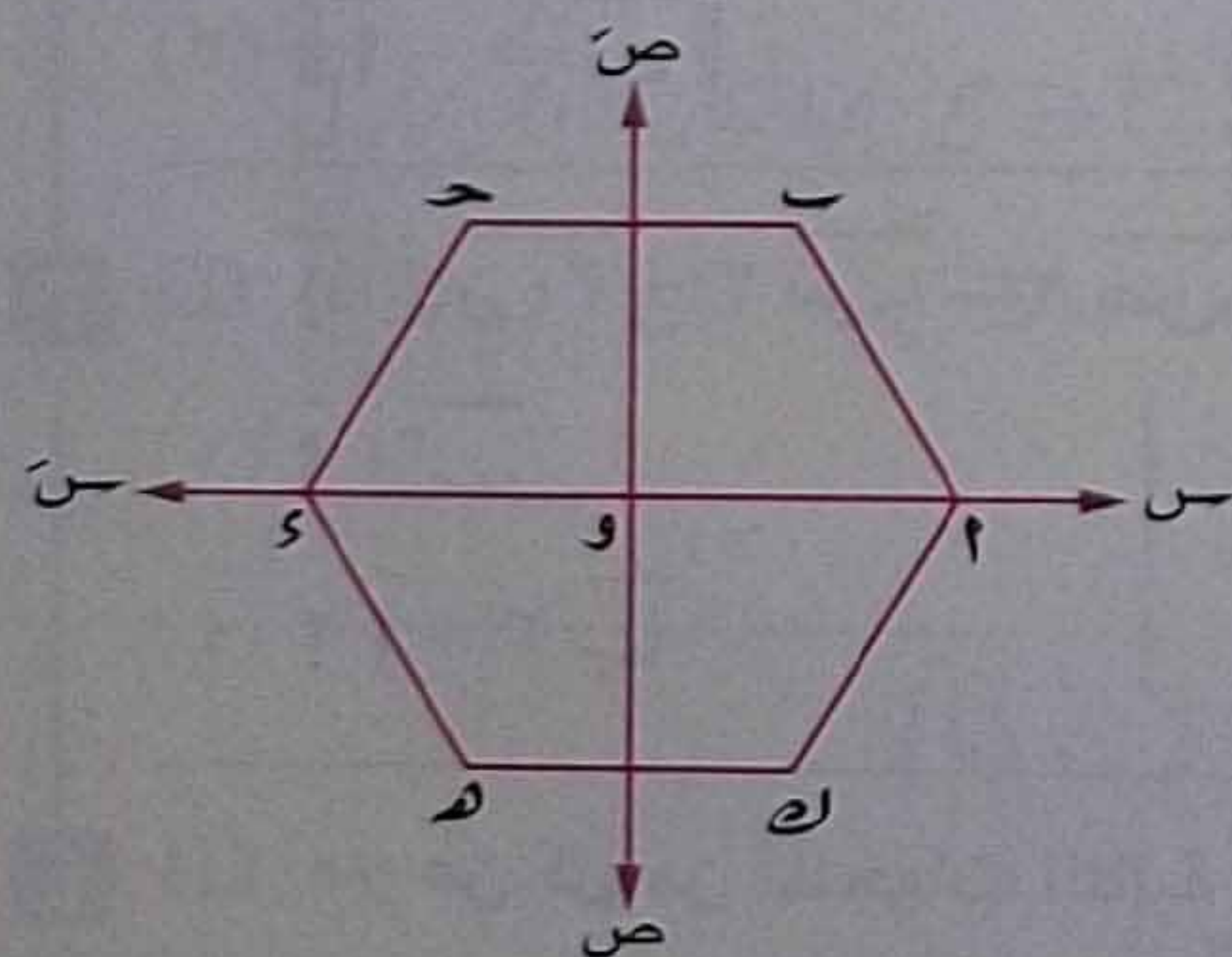
فإن: $\vec{a} =$

(أ) $(\frac{\pi}{3}, 5)$ (ب) $(\frac{\pi}{4}, 5)$

(ج) $(\frac{\pi}{4}, 5)$ (د) $(\frac{\pi}{3}, 5)$

(٥٩) إذا كان الشكل المقابل يمثل \vec{a}

أى الأشكال الآتية يمثل المتجه $-\frac{1}{2}\vec{a}$



(د)



(ج)



(ب)

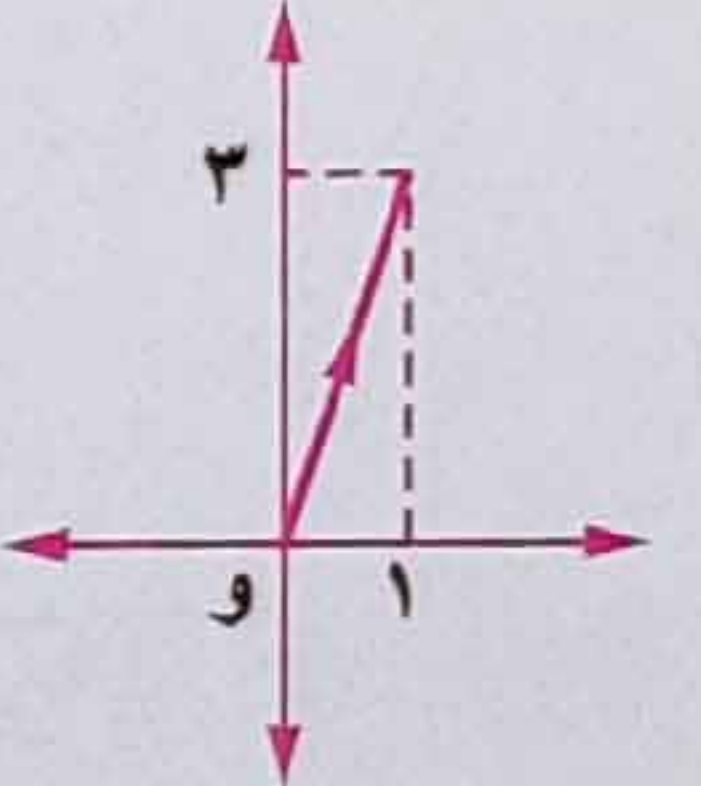
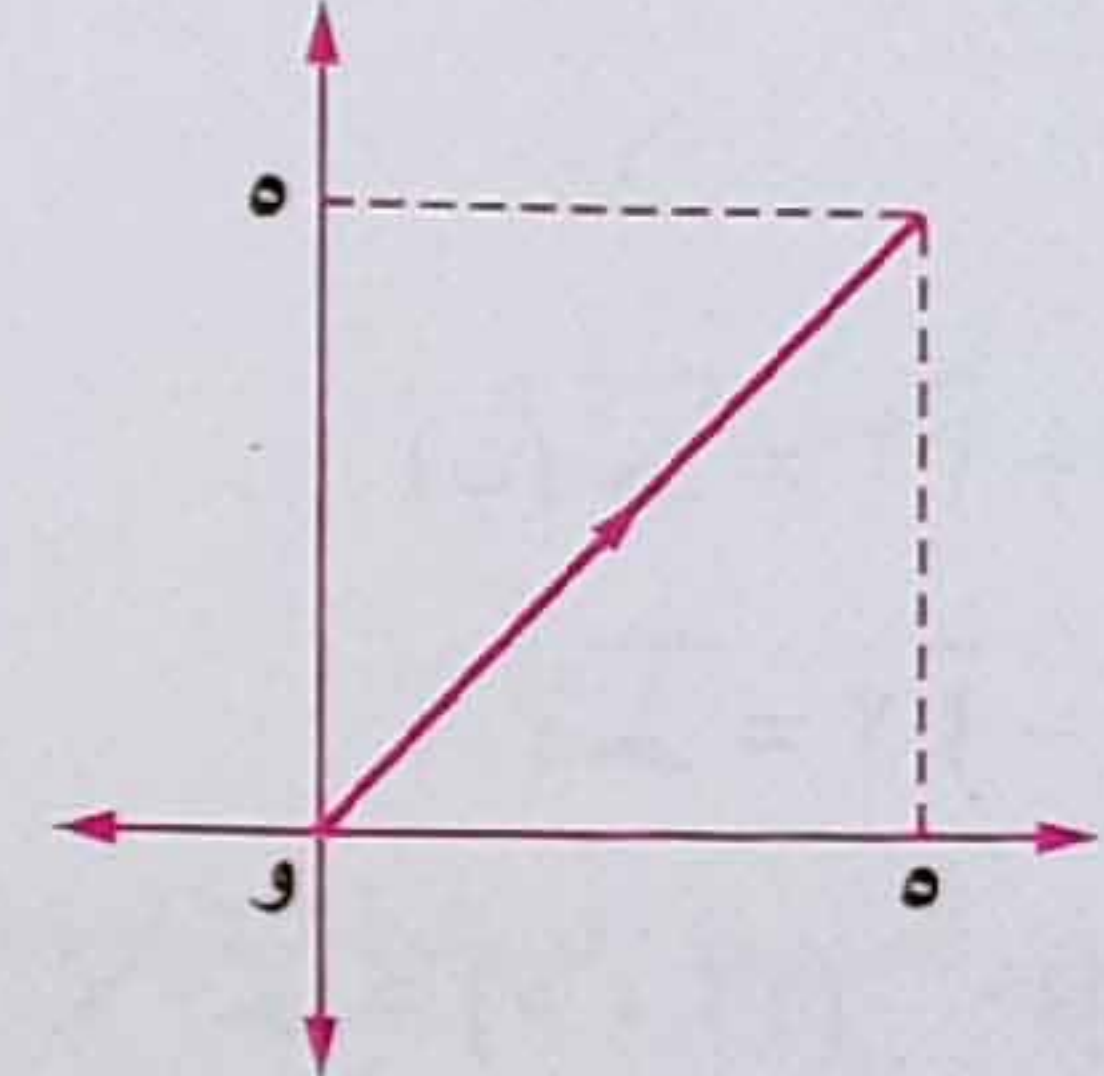
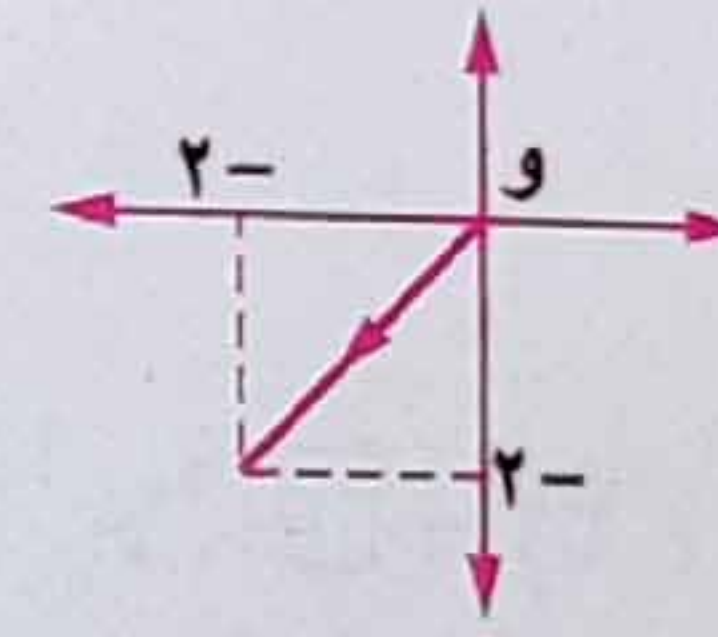
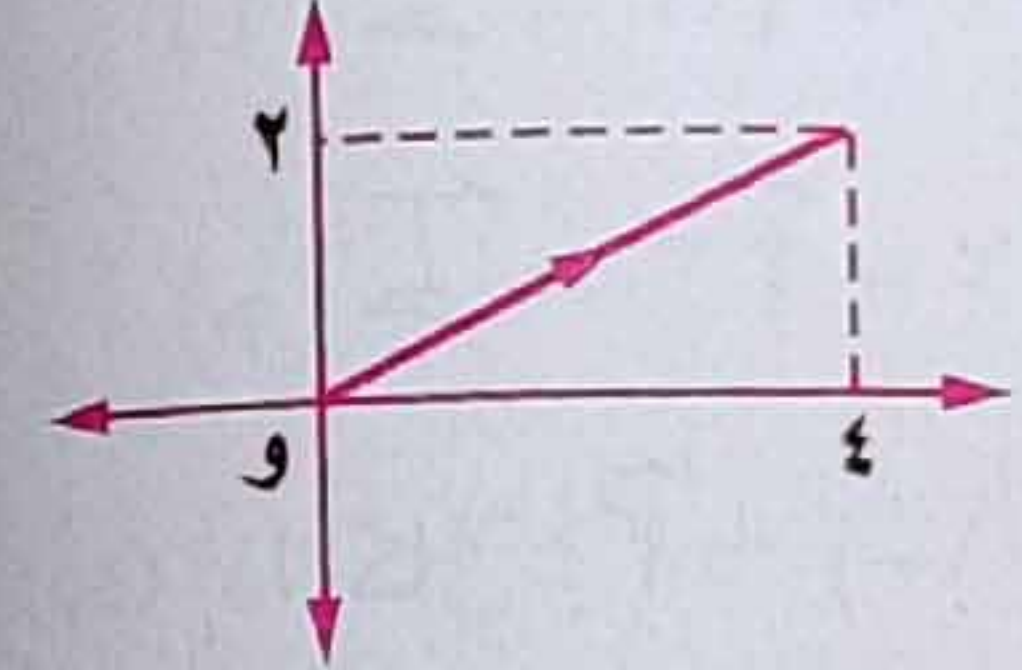
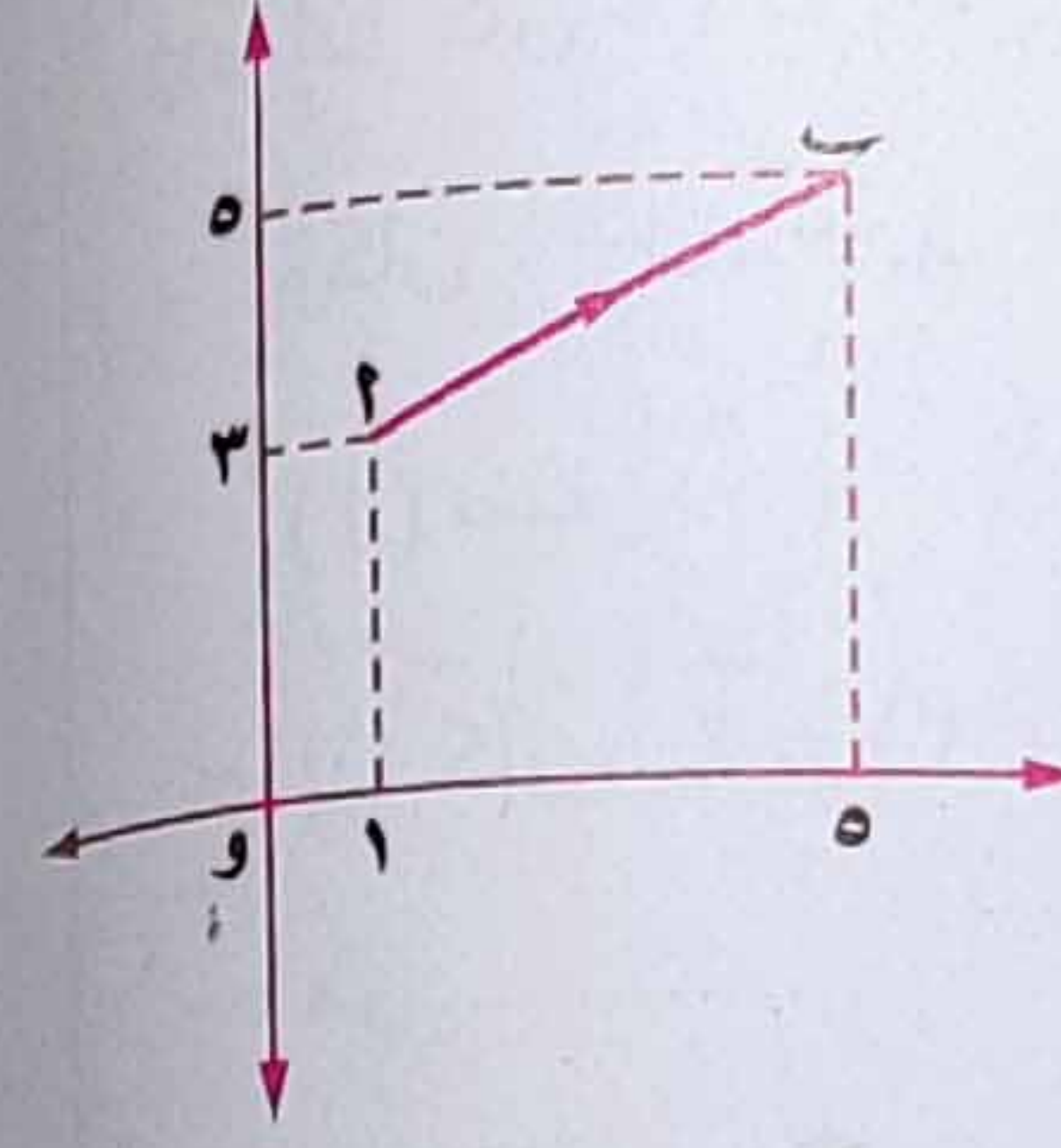


(أ)

(٦٠) في الشكل المقابل :

$$\vec{a} = (3, 1), \vec{b} = (5, 5)$$

فإن الشكل الذي يمثل \vec{a} هو



(د)

(ج)

(ب)

(أ)

ثانيًا الأسئلة المقالية

١ إذا كان : $\vec{a} = (2, 3)$ ، $\vec{b} = (7, 2)$ أوجد :

$$\vec{a} + \vec{b} \quad (1) \quad \vec{a} - \vec{b} \quad (2) \quad \vec{a} - 2\vec{b} \quad (3)$$

٢ إذا كان : $\vec{a} = (2, 3)$ ، $\vec{b} = (4, 2)$ ، $\vec{c} = (1, 7)$ فأوجد :

$$\begin{aligned} (1) \quad \vec{a} + 2\vec{b} & \quad (17) \\ (2) \quad \vec{a} + 3\vec{b} & \quad (197) \\ (3) \quad \vec{a} - \frac{1}{2}\vec{b} & \quad (24) \\ (4) \quad \vec{a} + \vec{b} - 2\vec{c} & \quad (13) \end{aligned}$$

٣ إذا كان : $\vec{a} = 3\vec{s} - 2\vec{v}$ ، $\vec{b} = -\vec{s} - 4\vec{v}$ أوجد :

$$\begin{aligned} (1) \quad \vec{a} + \vec{b} & \quad (2) \quad \vec{a} - \vec{b} \\ (3) \quad \vec{a} + \vec{b} & \quad (5) \quad \vec{a} - 2\vec{b} \\ (4) \quad 2\vec{a} + 3\vec{b} & \quad (6) \quad \vec{a} - 3\vec{b} \end{aligned}$$

٤ عبر عن كل من المتجهات التالية بدلالة متجهي الوحدة الأساسيين ، ثم أوجد معيار كل منها :

$$\begin{aligned} (1) \quad \vec{a} &= (3, -4) \quad (2) \quad \vec{a} = (8, -6) \\ (3) \quad \vec{a} &= (-5, 12) \quad (4) \quad \vec{a} = (2, 2\sqrt{2}) \\ (5) \quad \vec{a} &= (-3\sqrt{2}, 0) \quad (6) \quad \vec{a} = (2\sqrt{2}, -2\sqrt{2}) \end{aligned}$$

٥ أوجد الصورة القطبية لكل من المتجهات الآتية :

$$\begin{aligned} (1) \quad \vec{a} &= 8\sqrt{2}\vec{s} + 8\sqrt{2}\vec{v} \\ (2) \quad \vec{a} &= 2\sqrt{2}\vec{s} + 2\sqrt{2}\vec{v} \\ (3) \quad \vec{a} &= (5, 5\sqrt{2}) \\ (4) \quad \vec{a} &= (7\sqrt{2}, -7\sqrt{2}) \\ (5) \quad \vec{a} &= -4\vec{s} - 4\vec{v} \end{aligned}$$

٦ إذا كان \vec{a} و \vec{b} متجه موضع النقطة أ بالنسبة لنقطة الأصل أوجد إحداثيي النقطة أ في كل مما يأتي :

$$(1) \quad \vec{a} = (12, 3\sqrt{3}) \quad (2) \quad \vec{a} = (5, 2\sqrt{2})$$

$$(3) \quad \vec{a} = (24, 10) \quad (4) \quad \vec{a} = (6, \frac{5\pi}{3})$$

٧ أوجد قيم s ، v في كل مما يأتي :

$$\begin{aligned} (1) \quad s(6, -3) &= (3, 5) \quad (2) \quad (s, -3) - (0, 5) = (2, v) \\ (3) \quad (3, v) + (s, 1) - (2, -1) &= (1, 4) \quad (4) \quad s(3, 2) + v(1, -3) = (5, -4) \end{aligned}$$

٨ إذا كان : $\vec{a} = (6, -8)$ ، $\vec{b} = (-9, 12)$ ، $\vec{c} = (-4, -3)$ ،

$$\begin{aligned} (1) \quad \text{أثبت أن : } \vec{a} // \vec{b} , \vec{b} \perp \vec{c} , \vec{c} \perp \vec{a} \\ (2) \quad \text{أوجد : } 2\vec{a} + \vec{b} , \vec{c} - 2\vec{b} , \frac{1}{4}\vec{a} + \vec{c} - 2\vec{b} \end{aligned}$$

٩ إذا كان : $\vec{a} = (2, -3)$ ، $\vec{b} = (2, 3\sqrt{3})$ ، $\vec{c} = (2, 3\sqrt{3})$ ،

اذكر العلاقة بين المتجهين : \vec{a} ، \vec{b} مع ذكر السبب.

١٠ إذا كان : $\vec{a} = 2\vec{s} + 3\vec{v}$ ، $\vec{b} = 8\vec{s} - 12\vec{v}$ ،

$$ل = 4\vec{s} + 15\vec{v} , ج = 6\vec{s} + \vec{v}$$

(١) أثبت أن : $\vec{a} // \vec{b}$ (٢) أوجد : $\vec{a} \in ج$ إذا كان : $\vec{a} // \vec{b}$

(٣) أوجد قيمة : $4\vec{a} + \vec{b}$ ، $4(\vec{a} + \vec{b})$ (٤) أوجد : $\vec{b} \in ج$ إذا كان : $\vec{a} \perp \vec{b}$

(٥) هل : $\vec{a} \perp \vec{b}$ ؟ فسر إجابتك.

١١ إذا كان : $\vec{a} = (2, -3)$ ، $\vec{b} = (-5, 2)$ ، $\vec{c} = (0, 11)$ ،

(١) اكتب كلاً من المتجهات التالية بدلالة متجهي الوحدة الأساسيين :

$$2\vec{a} , 3\vec{b} , \vec{a} + \vec{b} - \vec{c} , \frac{1}{4}(\vec{a} + \vec{b})$$

(٢) عبر عن \vec{a} بدلالة : \vec{b} ، \vec{c}

١٢ إذا كان : $\vec{a} = (4, 3)$ ، $\vec{b} = (-2, 5)$ ، $\vec{c} = (2, 21)$ ،

(١) أوجد بدلالة متجهي الوحدة الأساسيين كلاً من : $\vec{a} - \vec{b}$ ، $\frac{1}{4}(\vec{a} + \vec{b})$

(٢) عبر عن \vec{a} بدلالة : \vec{b} ، \vec{c}

١٣ إذا كان : $\vec{a} = (1, -4)$ ، $\vec{b} = (2, 3)$ ، $\vec{c} = (-5, 1)$ ، أوجد المتجه \vec{a} الذى يحقق المعادلة : $\vec{a} = 2\vec{b} - 3\vec{c} + 2\vec{c}$ « $(2, -\frac{7}{3})$ »

١٤ إذا كان : $\vec{a} = (3, -7)$ ، $\vec{b} = (-5, 2)$ ، $\vec{c} = 2\vec{a} - 3\vec{b}$ ، أثبت أن : المتجه \vec{c} يوازي المتجه \vec{a} $\vec{c} = 2\vec{a} - 3\vec{b}$ « 2 »

(٢) إذا كان : $\vec{c} = \vec{a} + \vec{b}$ أوجد : \vec{c}

١٥ فى مستوى إحداثى متعامد ، إذا كان : $\vec{a} = 3\vec{i} - 2\vec{j}$ ، $\vec{b} = 2\vec{i} + 3\vec{j}$ ، $\vec{c} = \vec{a} - \vec{b}$ ، أوجد \vec{c} فى الصورة القطبية حيث : $\vec{c} = \rho(\cos \theta, \sin \theta)$ « $(2\sqrt{2}, 4)$ »

١٦ أوجد بدلالة متجهى الوحدة الأساسيين المتجه الذى يعبر عن :

(١) قوة مقدارها ٣٧ نيوتن تؤثر على جسم وتعمل فى اتجاه الشمال.

(٢) سرعة منتظمة مقدارها ٦٠ كم/س فى اتجاه الغرب.

(٣) سرعة منتظمة لسيارة تقطع ٧٥ كم كل ساعة فى اتجاه الشرق.

(٤) إزاحة جسم مسافة ٢٥ مترًا فى اتجاه الجنوب.

(٥) متجه معياره ٦ وحدات ويصنع زاوية قياسها $\frac{\pi}{4}$ مع الاتجاه الموجب لمحور السينات.

(٦) إزاحة جسم مسافة ١٥٠ سم فى اتجاه 30° شمال الغرب.

(٧) قوة مقدارها ٢٠ ث كجم تؤثر على جسم فى اتجاه 30° جنوب الشرق.

(٨) إزاحة جسم مسافة ٤٠ سم فى اتجاه الشمال الغربى.

١٧ $\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}, \vec{d}$ أربع نقط على استقامة واحدة مرتبه من اليمين إلى اليسار حيث $\vec{a} : \vec{b} : \vec{c} : \vec{d} = 2 : 3 : 5 : 0$ ضع العدد المناسب مكان النقط فيما يلى علمًا بأن الرمز « $=$ » يعنى تكافؤ :

| | |
|---|---|
| (١) $\vec{a} = \vec{b}$ \vec{c} | (٢) $\vec{b} = \vec{c}$ \vec{a} |
| (٣) $\vec{b} = \vec{c}$ \vec{a} | (٤) $\vec{a} = \vec{b}$ \vec{c} |
| (٥) $\vec{b} = \vec{c}$ \vec{a} | (٦) $\vec{a} = \vec{b}$ \vec{c} |
| (٧) $\vec{b} = \vec{c}$ \vec{a} | (٨) $\vec{a} = \vec{b}$ \vec{c} |
| (٩) $\vec{b} = \vec{c}$ \vec{a} | |

١٨ إذا كان : $\vec{a} = 2\vec{s} + \vec{v}$ ، $\vec{b} = \vec{s} + 3\vec{v}$ أوجد :

(١) قيمة \vec{c} التى تجعل المتجه $(\vec{a} + \vec{b})$ يوازي المتجه \vec{s}

(٢) قيمة \vec{c} التى تجعل المتجه $(\vec{a} + \vec{b})$ يوازي المتجه \vec{v}

« $\frac{1}{3}, -\frac{1}{3}$ »

١٩ الشبكة المقابلة لمتوازيات أضلاع متطابقة.

عبر عن كل من القطع المستقيمة الموجهة التالية بدلالة المتجهين \vec{m} ، \vec{n} :

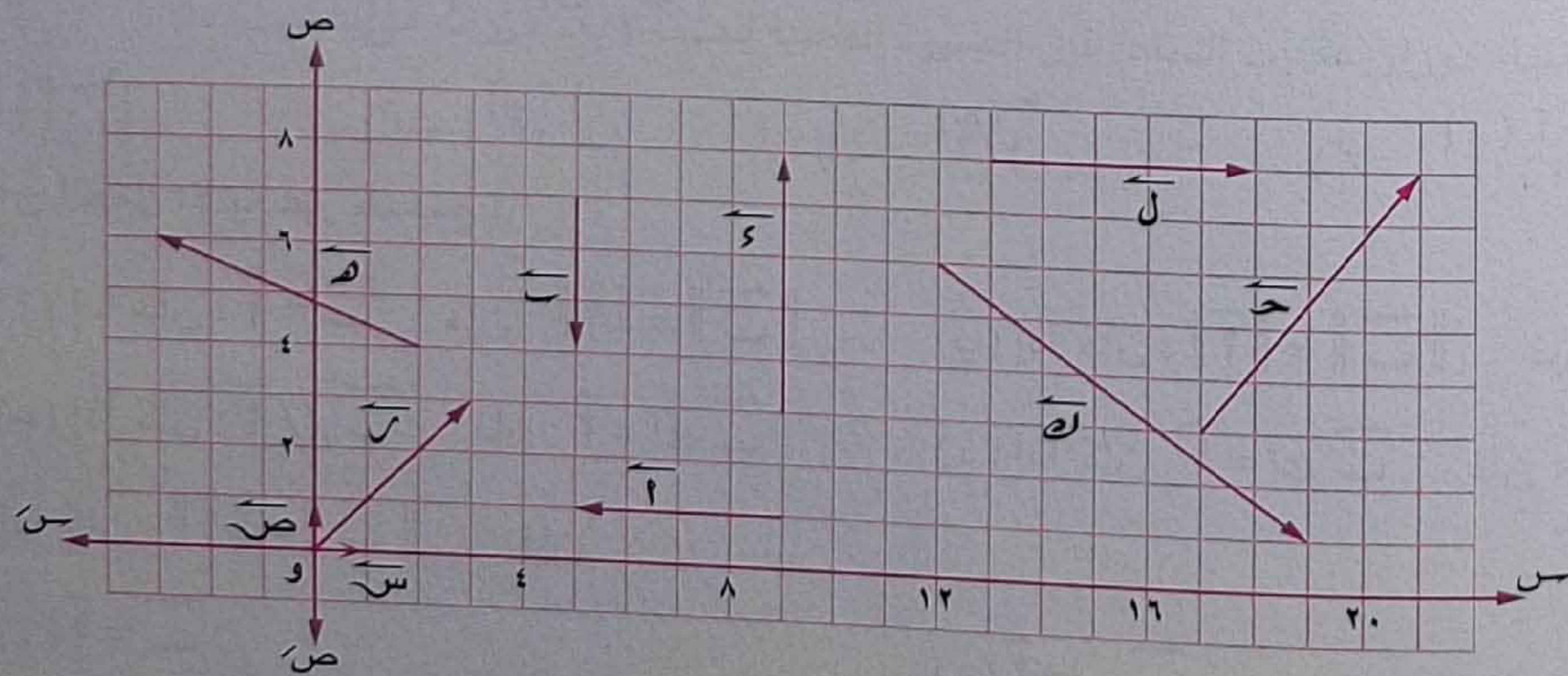
| | | |
|----------------|----------------|----------------|
| (١) \vec{a} | (٢) \vec{b} | (٣) \vec{c} |
| (٤) \vec{d} | (٥) \vec{e} | (٦) \vec{f} |
| (٧) \vec{g} | (٨) \vec{h} | (٩) \vec{i} |
| (١٠) \vec{h} | (١١) \vec{g} | (١٢) \vec{f} |

٢٠ أنشئ نظامًا للإحداثيات المتعامدة فى المستوى حيث (و) هى نقطة الأصل وعين عليه متجه الموضع الممثل للمتجه $\vec{m} = (2, 3)$ ثم ارسم :

(١) قطعة مستقيمة موجهة مبدؤها النقطة $\vec{a} = (-2, 3)$ تمثل المتجه \vec{a} وأوجد إحداثي نقطة النهاية.

(٢) قطعة مستقيمة موجهة مبدؤها النقطة $\vec{b} = (4, 5)$ تمثل المتجه \vec{b} وأوجد إحداثي نقطة النهاية.

٢١ يبين الشكل تمثيلًا لبعض المتجهات فى المستوى الإحداثى المتعامد :



اكتب كل متجه بدلالة متجهى الوحدة الأساسيين.

ثالث مسائل تقيس مهارات التفكير

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

(١) إذا كان \vec{a} متجه وكان $\|\vec{a}\| = 4$ فأى من المتجهات الآتية يكون متجه وحدة ؟

- (أ) $\frac{1}{4}\vec{a}$ (ب) \vec{a} (ج) $\frac{1}{4}\vec{a}$ (د) $\frac{3}{4}\vec{a}$

(٢) إذا كان $\vec{a} = 2\vec{s} + \vec{v}$ ، $\vec{c} = \vec{s} + 2\vec{v}$ فإن :

- (أ) $\vec{c} = \vec{a}$ (ب) $\vec{c} // \vec{a}$ (ج) $\|\vec{c}\| = \|\vec{a}\|$ (د) $\vec{c} \perp \vec{a}$

(٣) إذا كان $\vec{a} = 20\vec{s} - 10\vec{v}$ ، $\vec{c} = 7\vec{s} + 24\vec{v}$ ،

وكان $\vec{a} = \vec{c}$ ، $\vec{c} - \vec{a} = \vec{v}$ فإن :

- (أ) $\vec{c} // \vec{a}$ (ب) $\vec{c} \perp \vec{a}$

- (ج) $\vec{c} = \vec{a}$ (د) $\|\vec{c}\| = \|\vec{a}\|$

(٤) إذا كان $\vec{a} = 3\vec{s} + 4\vec{v}$ ، $\vec{c} = 7\vec{s} + 24\vec{v}$ ،

فإن : المتجه الذى له نفس معيار \vec{c} ويوازي المتجه \vec{a} هو

- (أ) $5\vec{s} + 20\vec{v}$ (ب) $10\vec{s} + 10\vec{v}$

- (ج) $20\vec{s} + 10\vec{v}$ (د) $10\vec{s} + 20\vec{v}$

(٥) إذا كان $\vec{a} = 2\vec{s} - \vec{v}$ ، $\vec{c} = \vec{s} + \vec{v}$ ، $\vec{c} = \vec{s} + 2\vec{v}$ ،

وكان $\vec{a} \perp (\vec{c} + \vec{v})$ فإن : $\vec{c} =$

- (أ) $1 -$ (ب) 1 (ج) 2 (د) 4

(٦) أى الجمل الآتية غير صحيح ؟

(أ) إذا كان $\vec{c} = \vec{a}$ فإن $\|\vec{c}\| = \|\vec{a}\|$

(ب) إذا كان $\vec{c} = \vec{a}$ فإن $\|\vec{c}\| = \|\vec{a}\|$

(ج) إذا كان $\vec{c} // \vec{a}$ فإن $\vec{c} = \vec{a}$

(د) إذا كان $\vec{c} = \vec{a}$ فإن $\vec{c} // \vec{a}$

(٧) إذا كان $\|\vec{c}\| = \|\vec{a}\|$ فإن :

(أ) $\vec{c} = \vec{a}$ (ب) $\vec{c} = -\vec{a}$

(ج) $\vec{c} \pm \vec{a}$ (د) لا يمكن تحديد العلاقة بين \vec{c} ، \vec{a}

(٨) قياس الزاوية بين المتجهين $\vec{a} = 6\vec{s} - 2\vec{v}$ ، $\vec{c} = 2\vec{s} + 3\vec{v}$ هو

- (أ) صفر (ب) 30° (ج) 60° (د) 90°

(٩) قياس الزاوية بين المتجهين $\vec{a} = 3\vec{s} + 2\vec{v}$ ، $\vec{c} = -\vec{s} - 4\vec{v}$ تساوى

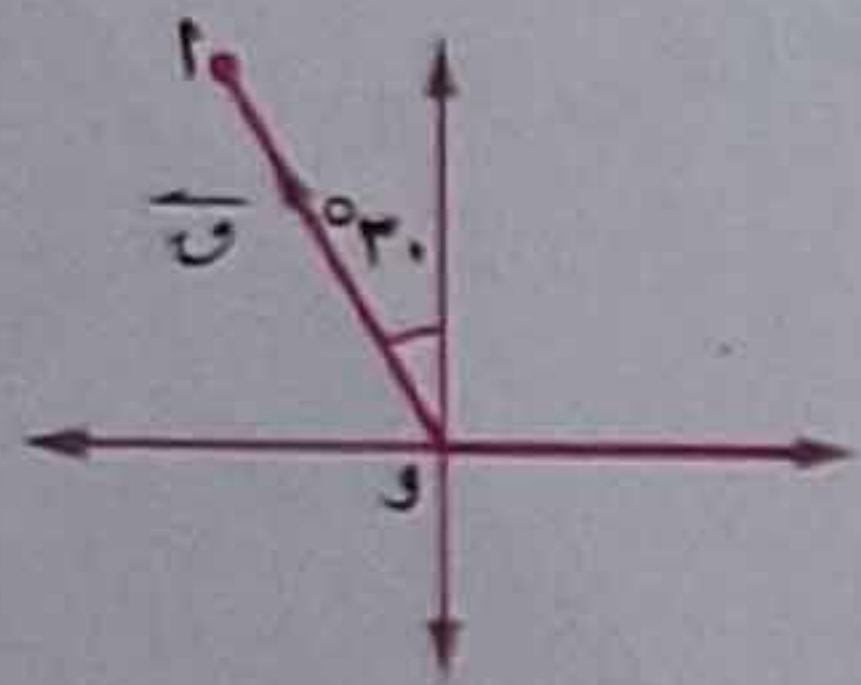
- (أ) 45° (ب) 60° (ج) 120° (د) 150°

(١٠) قطعة مستقيمة موجهة ، حنقطة فى مستويها ، $\vec{a} \neq \vec{b}$ فإن عدد القطع المستقيمة الموجهة التى

يمكن رسمها بحيث تكون بدايتها النقطة ح ، وتكافئ \vec{a} هو

- (أ) صفر (ب) ١ (ج) ٢ (د) عدد لا نهائى.

(١١) فى الشكل المقابل :



إذا كان : \vec{a} يمثل القوة \vec{v} ، $\|\vec{v}\| = 12$ وحدة

فأى العبارات الآتية لا يمثل متجه القوة \vec{v} ؟

(أ) القوة \vec{v} معيارها ١٢ وحدة وتعمل فى اتجاه 60° شمال الغرب

(ب) $\vec{v} = (12 \text{ وحدة قوة} , 120^\circ)$

(ج) $\vec{v} = -6\vec{s} + 6\sqrt{3}\vec{v}$

(د) القوة \vec{v} معيارها ١٢ وحدة وتعمل فى اتجاه يصنع 30° مع الشمال

(١٢) إذا كانت الصورة القطبية للمتجه \vec{a} هى $(12, \frac{2\pi}{3})$ فإن الصورة القطبية للمتجه $-\vec{a}$ هى

- (أ) $(12, \frac{\pi}{3})$ (ب) $(12, \frac{2\pi}{3})$ (ج) $(6, \frac{\pi}{3})$ (د) $(12, \frac{5\pi}{3})$

(١٣) إذا دار متجه الموضع $\vec{a} = (1, \sqrt{3})$ حول نقطة الأصل بزاوية قياسها 45° فى عكس

اتجاه دوران عقارب الساعة فإن الصورة القطبية للمتجه \vec{a} بعد دورانه هى

- (أ) $(2, 30^\circ)$ (ب) $(2, 45^\circ)$ (ج) $(2, 75^\circ)$ (د) $(4, 75^\circ)$

العمليات على المتجهات

الحل

١ نفرض أن مقياس الرسم هو :

كل « ٢٠٠ متر » في الحقيقة تمثل بـ « ١ سم » في الرسم

∴ ٦٠٠ متر تمثل بـ ٣ سم ، ٨٠٠ متر تمثل بـ ٤ سم

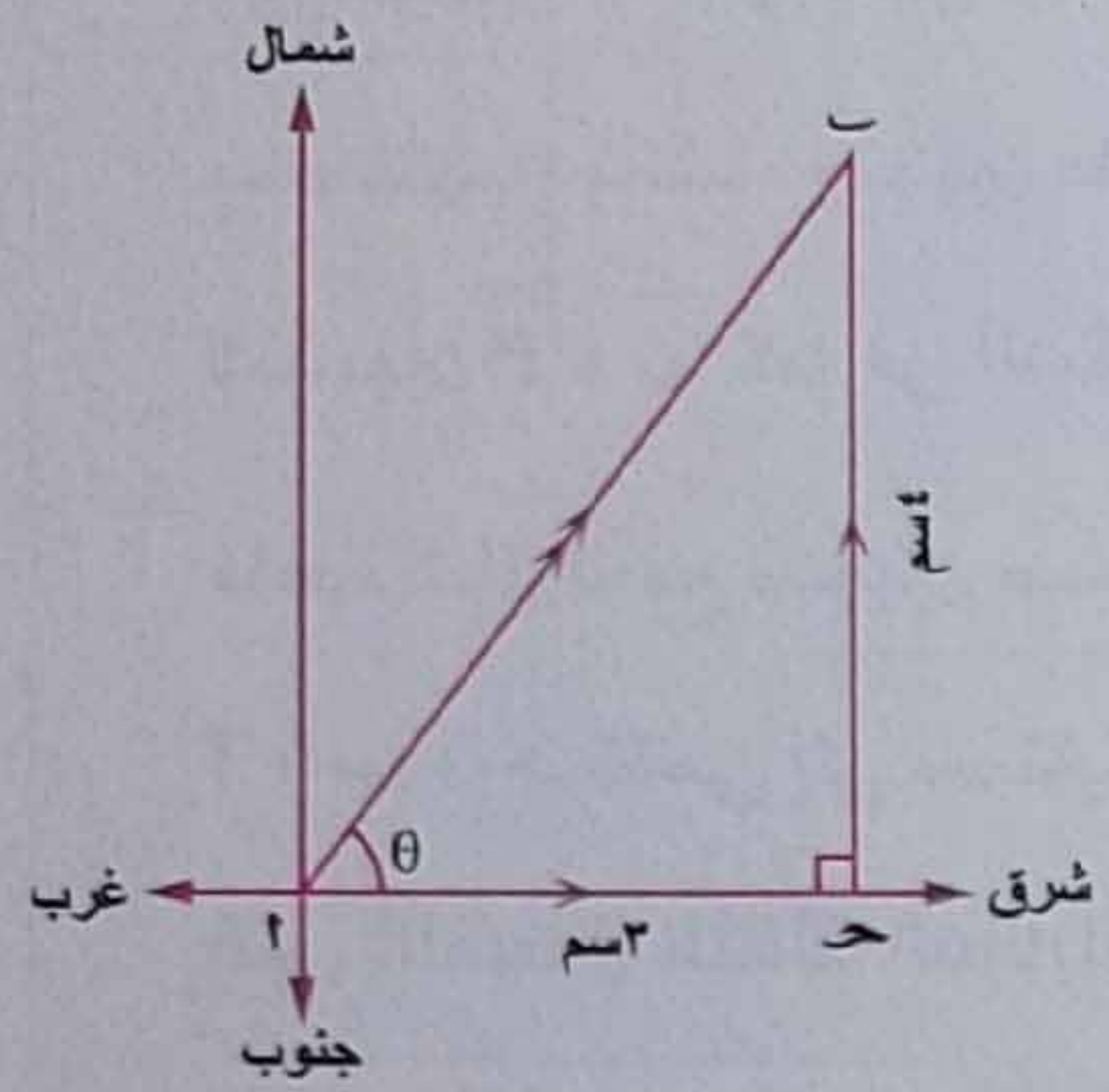
من الرسم وبالمقياس نجد أن : ٤ = ٥ سم

∴ معيار الإزاحة = ٢٠٠ × ٥ = ١٠٠٠ متر

، اتجاه الإزاحة $\theta = ٥٣^\circ$ (باستخدام المنقلة)

$$\theta = ٥٣^\circ \approx \left(\frac{٤}{٣}\right)^{-١} = ٥٣^\circ$$

∴ السفينة تبعد عن الموقع ١٠٠٠ متر في اتجاه ٥٣° شمال الشرق.



٢ نفرض أن مقياس الرسم هو :

كل « ١٠ كم » في الحقيقة تمثل بـ « ١ سم » في الرسم

∴ ٢٠ كم تمثل بـ ٢ سم ، ٣٠ كم تمثل بـ ٣ سم

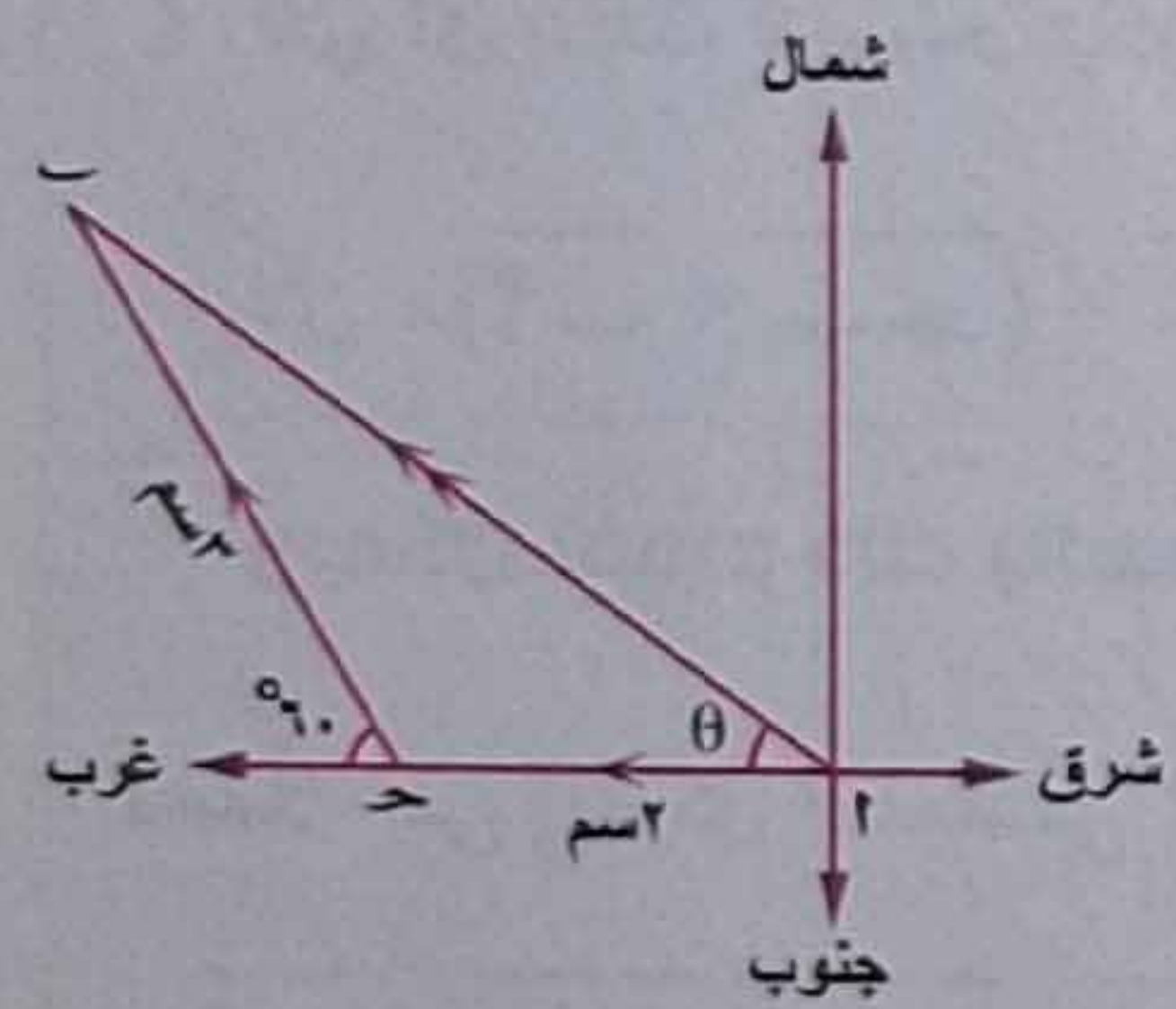
ومن الرسم وبالمقياس نجد أن : ٤ = ٤ سم

∴ معيار الإزاحة = ١٠ × ٤ = ٤٤ كم

، اتجاه الإزاحة $\theta \approx ٣٧^\circ$ (باستخدام المنقلة)

∴ السفينة تبعد عن الموقع ٤٤ كم

في اتجاه ٣٧° شمال الغرب.



حاول بنفسك

إذا تحركت سيارة من الموقع (٢) في الاتجاهات المعطاة حتى وصلت إلى الموقع (ب) ارسم مسار الرحلة بمقياس رسم مناسب مستخدماً أدواتك الهندسية ثم أوجد من الرسم مقدار واتجاه إزاحة السيارة (ب) إذا كانت الاتجاهات هي :

١ مسافة ١٢٠٠ متر شرقاً ثم مسافة ١٦٠٠ متر شمالاً.

٢ مسافة ٢٥ كم شرقاً ثم ٣٠ كم في اتجاه ٦٠° شمال الشرق.

٣ مسافة ٥٠ كم غرباً ثم مسافة ٤٠ كم في اتجاه الشمال الغربي.

أولاً جمع المتجهات هندسياً

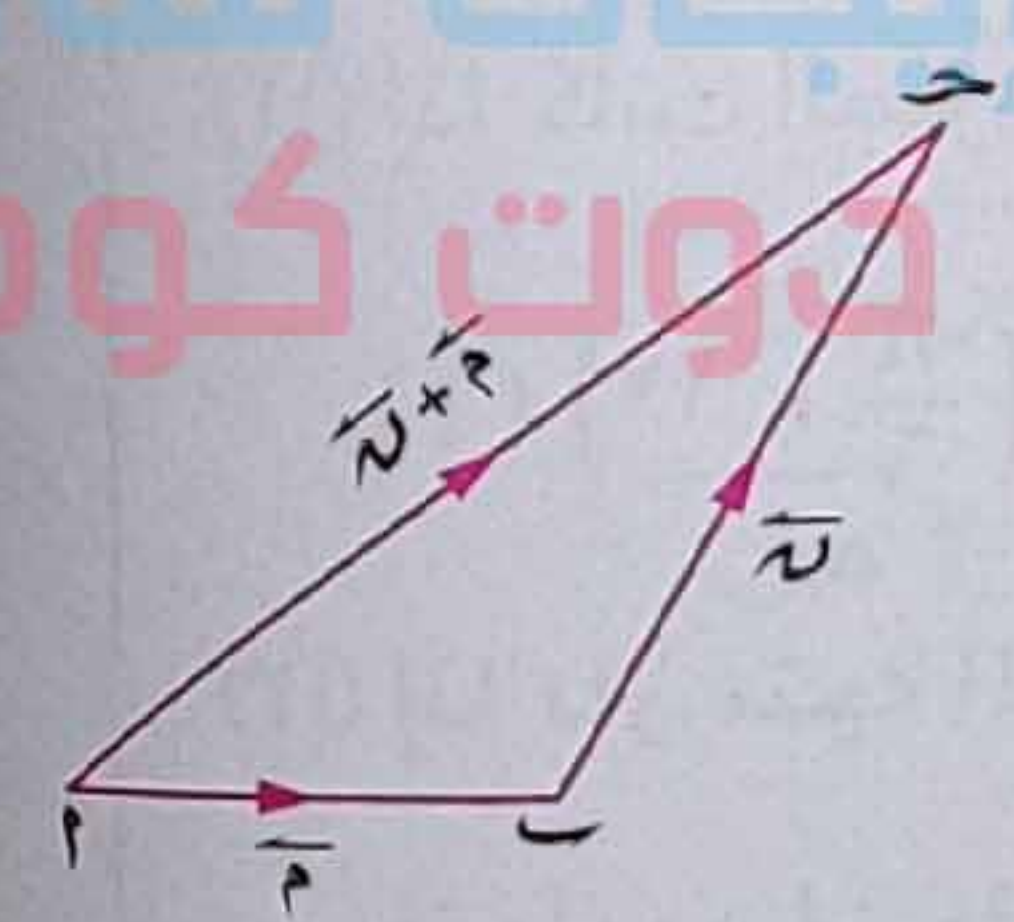
الطريقة الأولى (قاعدة المثلث «علاقة شال»):

إذا كان \vec{AB} تمثل المتجه \vec{A} ، \vec{BC} تمثل المتجه \vec{B} ،

حيث إن نقطة النهاية (ب) للمتجه الأول \vec{A} هي

نفسها نقطة البداية للمتجه الثاني \vec{B}

فإن \vec{AC} تمثل المتجه $\vec{A} + \vec{B}$



$$\vec{AC} = \vec{AB} + \vec{BC}$$

أي أن الإزاحة \vec{A} متبوعة بإزاحة أخرى \vec{B} تكافئ إزاحة وحيدة $\vec{A} + \vec{B}$

مثال ١

إذا تحركت سفينة من الموقع (٢) في الاتجاهات المعطاة حتى وصلت إلى الموقع (ب) ارسم مسار الرحلة بمقياس رسم مناسب مستخدماً أدواتك الهندسية ثم أوجد من الرسم مقدار واتجاه إزاحة السفينة (ب) إذا كانت الاتجاهات هي :

١ مسافة ٦٠٠ متر شرقاً ثم مسافة ٨٠٠ متر شمالاً.

٢ مسافة ٢٠ كم غرباً ثم مسافة ٣٠ كم في اتجاه ٦٠° شمال الغرب.

ملاحظات هامة

١ أى متجهين \vec{u} ، \vec{v} يمكن جمعهما (إيجاد

محصلتهما) بإنشاء متجهين متتاليين ومكافئين

للمتجهين \vec{u} ، \vec{v} كما فى الشكل المقابل.

٢ قاعدة شال لجمع متجهين صحيحة إذا كانت النقط

أ ، ب ، ج تنتمى إلى مستقيم واحد.

ففى الأشكال الثلاثة المقابلة يكون :

$$\vec{AB} = \vec{AC} + \vec{CB}$$

٣ $\vec{AB} - \vec{AC} = \vec{CB}$ حيث إن : $\vec{AB} + \vec{BA} = \vec{AA} = \vec{0}$ «المتجه الصفري»

٤ فى أى مثلث $\vec{AB} + \vec{BC} + \vec{CA} = \vec{AA} = \vec{0}$

لأن : $(\vec{AB} + \vec{BC}) + \vec{CA} = \vec{AC} + \vec{CA} = \vec{AA} = \vec{0}$

ويمكن تعميم ذلك بالنسبة لأى مضلع :

فمثلاً فى الشكل الخماسى $\vec{AB} + \vec{BC} + \vec{CD} + \vec{DE} + \vec{EA} = \vec{AA} = \vec{0}$

$$\vec{AB} + \vec{BC} + \vec{CD} + \vec{DE} + \vec{EA} = \vec{AA} = \vec{0}$$

٥ فى أى شكل رباعى يكون :

$$\vec{AB} + \vec{BC} + \vec{CD} + \vec{DA} = \vec{AA} = \vec{0}$$

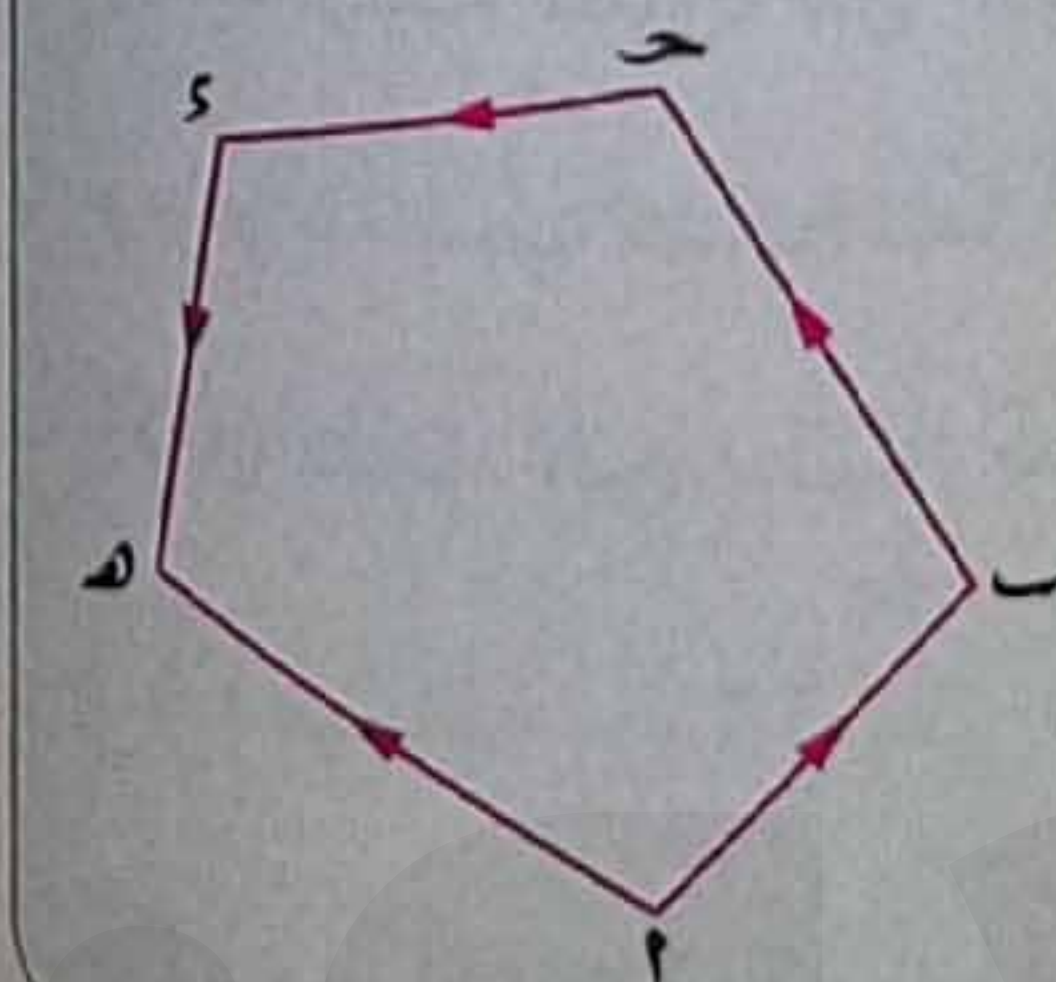
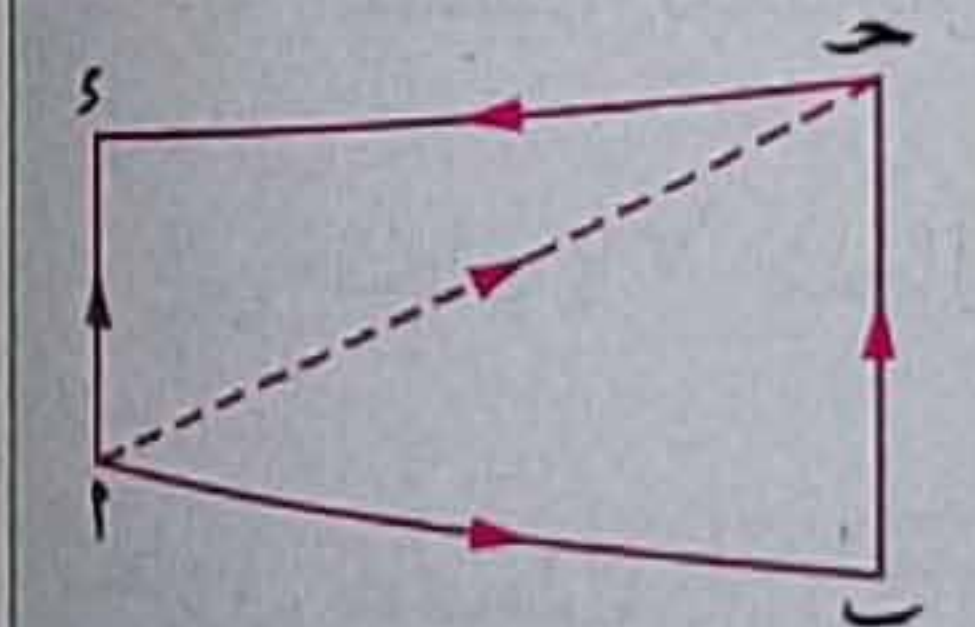
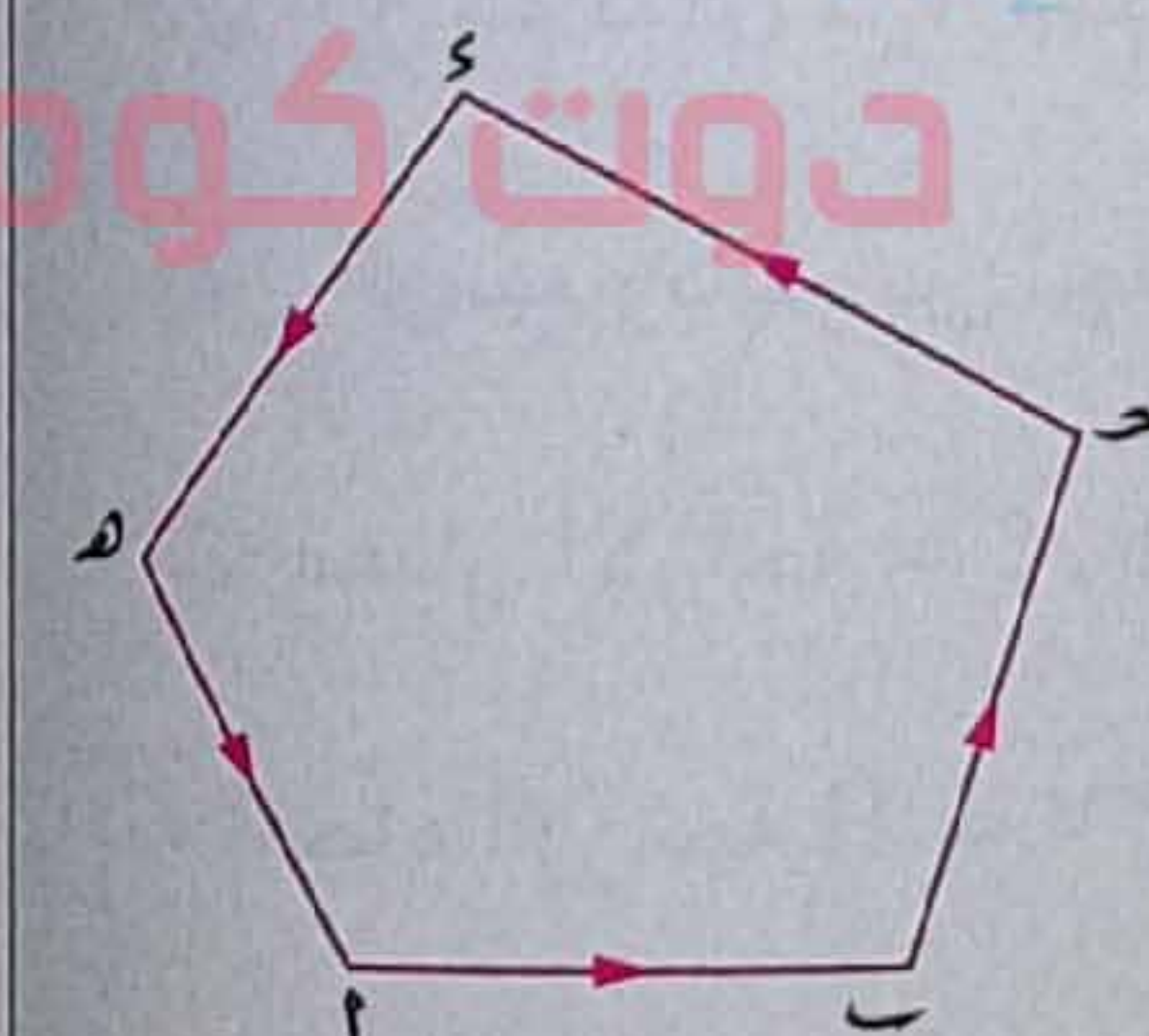
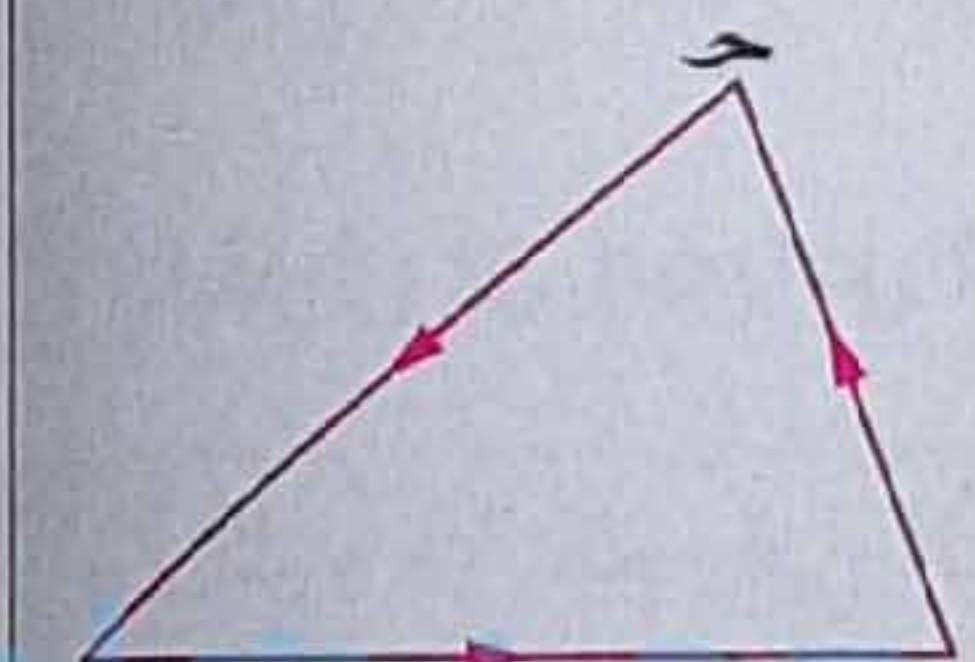
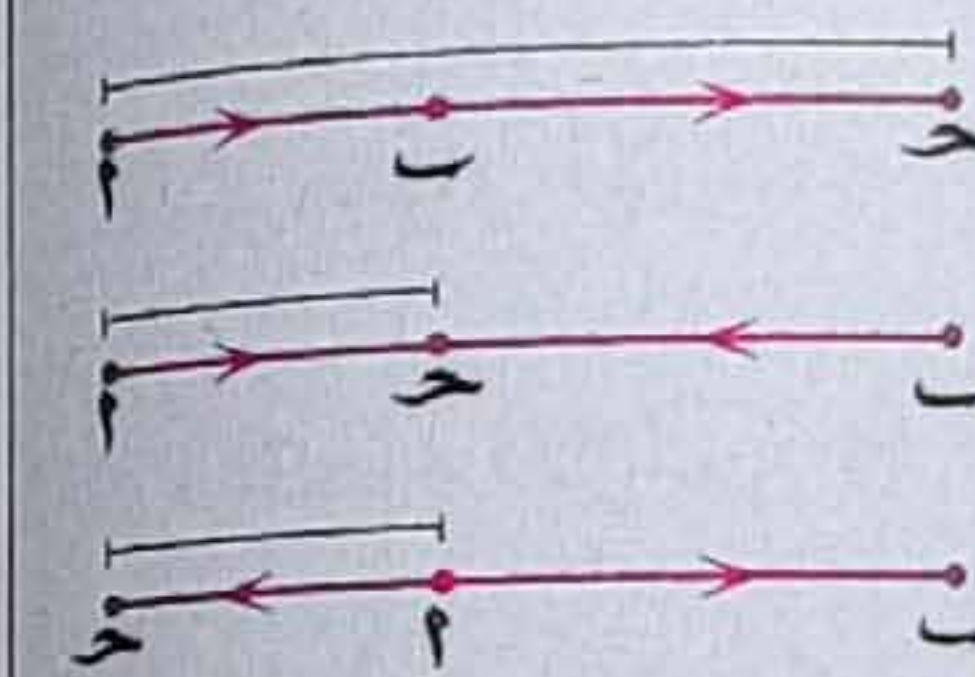
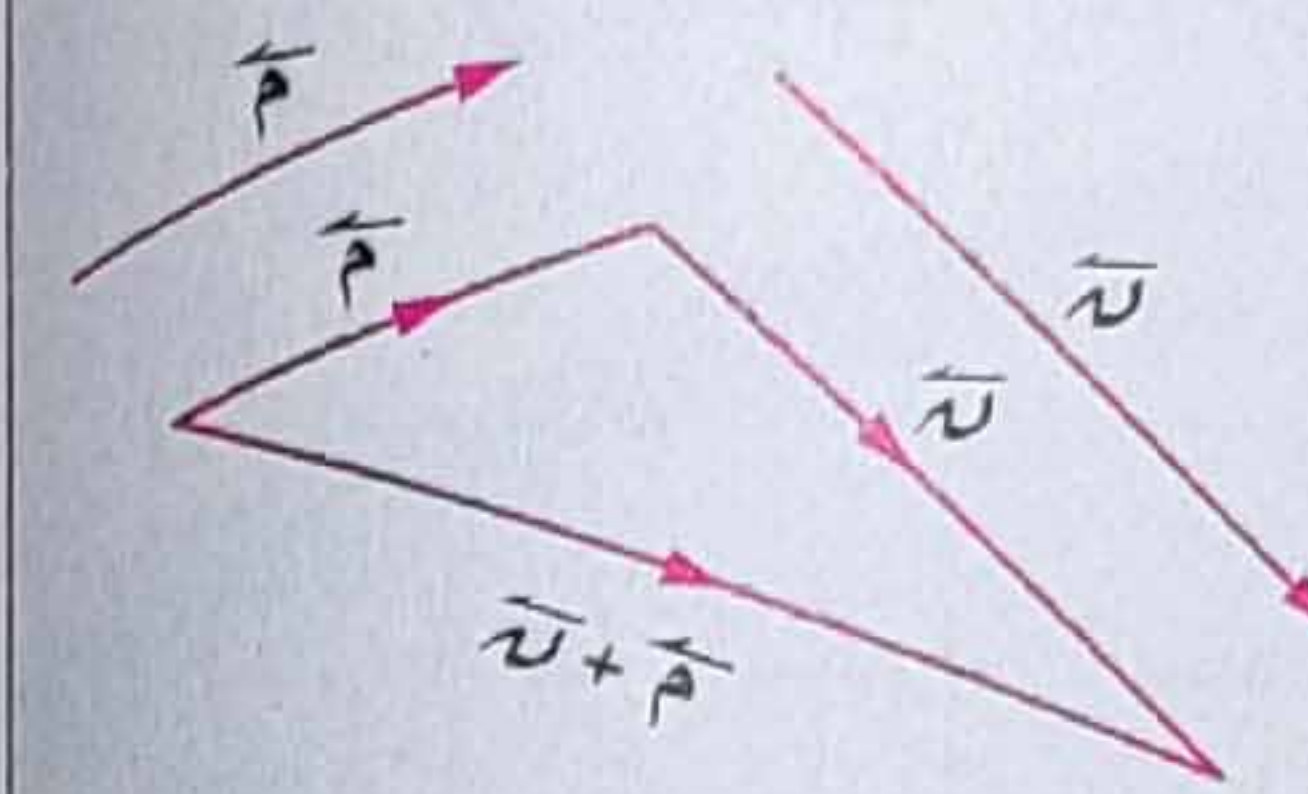
لأن $(\vec{AB} + \vec{BC}) + (\vec{CD} + \vec{DA}) = \vec{AC} + \vec{CA} = \vec{AA} = \vec{0}$

$$\vec{AB} + \vec{CD} = \vec{AC} + \vec{AD}$$

ويمكن تعميم ذلك بالنسبة لأى مضلع :

فمثلاً فى الشكل الخماسى $\vec{AB} + \vec{BC} + \vec{CD} + \vec{DE} + \vec{EA} = \vec{AA} = \vec{0}$

$$\vec{AB} + \vec{BC} + \vec{CD} + \vec{DE} = \vec{AE}$$



فى الشكل المقابل :

أربع متجهات \vec{a} ، \vec{b} ، \vec{c} ، \vec{d}

مثل بياناً المتجه \vec{e} حيث

$$\vec{e} = \vec{a} + \vec{b} + \vec{c} + \vec{d}$$

مثال ٢

الحل

نرسم المتجه \vec{a} كما هو موجود ثم من نهايته نرسم متجه يكافئ \vec{b} ومن نهايته

نرسم متجه يكافئ \vec{c} ومن نهايته نرسم متجه يكافئ \vec{d} ثم نرسم متجه من

نقطة بداية \vec{a} إلى نقطة نهاية \vec{d} فيكون المتجه \vec{e} هو محصلة المتجهات .

مثال ٣

فى أى شكل رباعى $\vec{AB} + \vec{CD} = \vec{AC} + \vec{BD}$ أثبت أن :

$$\vec{AB} - \vec{CD} = \vec{AC} - \vec{BD}$$

الحل

$$\vec{AB} - \vec{CD} = (\vec{AB} + \vec{BC}) - (\vec{CD} + \vec{DC}) = \vec{AC} - \vec{BD}$$

$$\vec{AB} - \vec{CD} = \vec{AC} - \vec{BD} \Rightarrow \vec{AB} - \vec{CD} - \vec{AC} + \vec{BD} = \vec{0}$$

حل آخر : الطرف الأيمن $\vec{AC} - \vec{BD} = \vec{AC} + \vec{DB} = \vec{AB}$

، الطرف الأيسر $\vec{AB} - \vec{CD} = \vec{AB} + \vec{DC} = \vec{AC}$

من (١) ، (٢) : \therefore الطرفان متساويان.

مثال ٤

أ ب ح د شكل رباعى فيه : $\vec{AB} = \vec{CD}$ أثبت أن :

$$\vec{AD} = \vec{BC} \quad \text{١} \quad \vec{AD} = \vec{BC} + \vec{AB} - \vec{CD} \quad \text{٢}$$

أ ب ح د شكل رباعى فيه : $\vec{AB} = \vec{CD}$ أثبت أن :

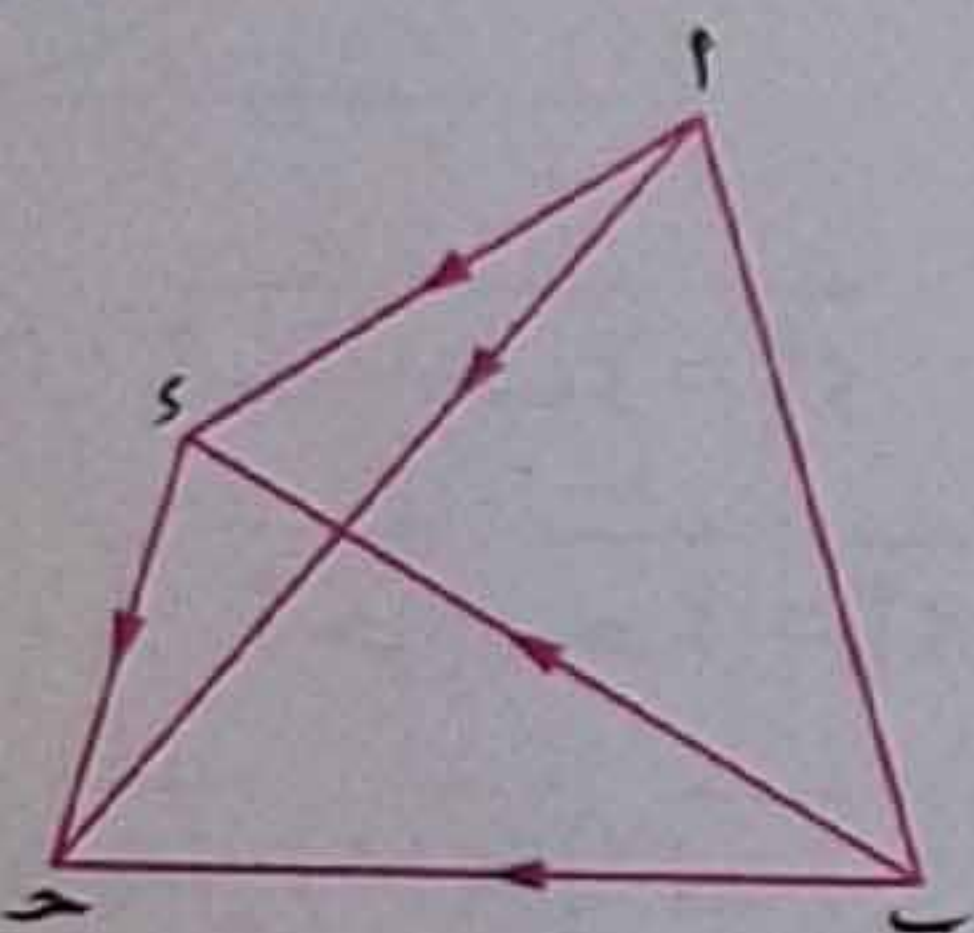
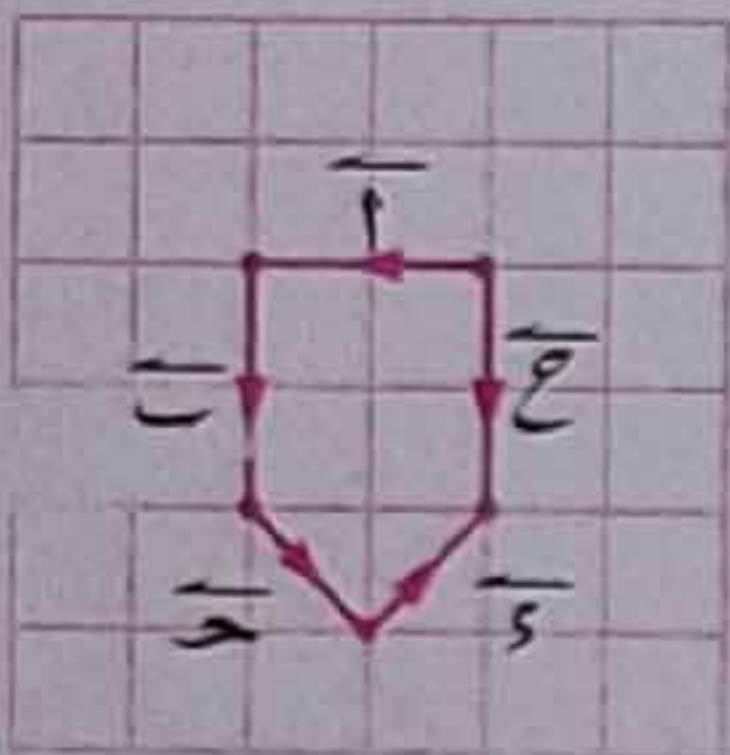
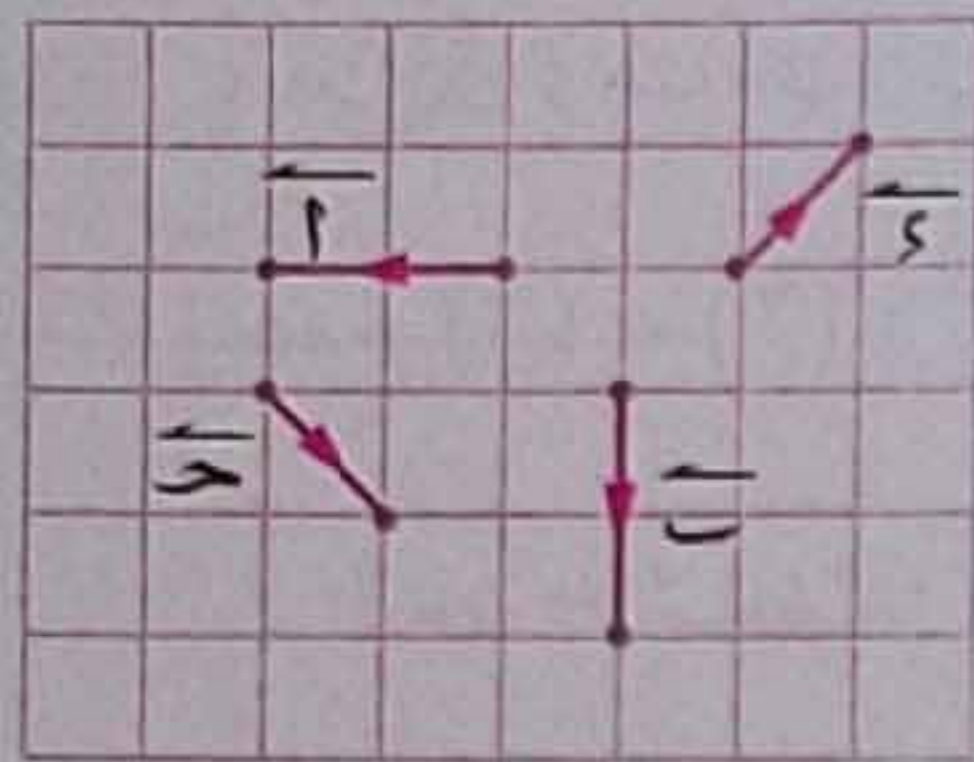
الحل

$$\vec{AD} = \vec{BC} \quad \text{١} \quad \vec{AD} = \vec{BC} + \vec{AB} - \vec{CD} \quad \text{٢}$$

$$\vec{AD} = \vec{BC} \quad \text{١} \quad \vec{AD} = \vec{BC} + \vec{AB} - \vec{CD} \quad \text{٢}$$

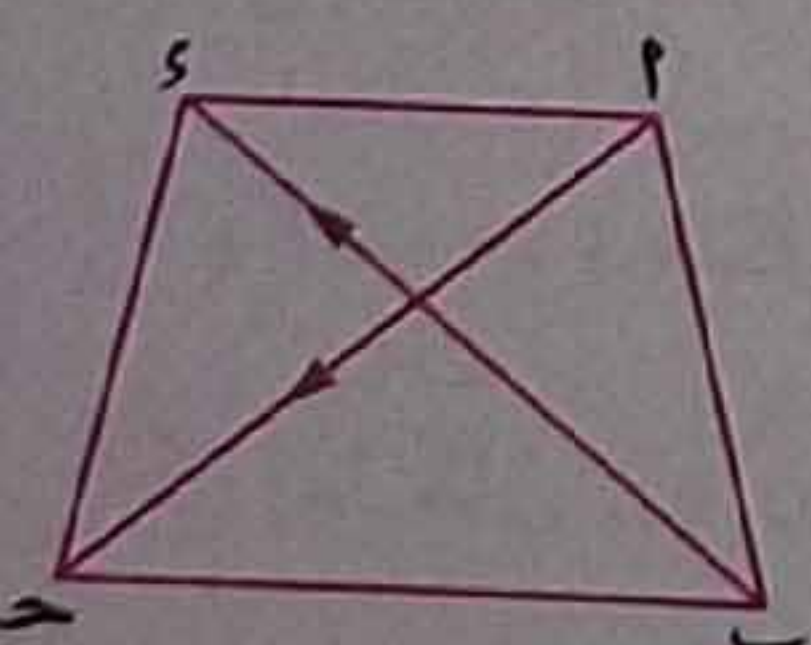
أى أن $\vec{AD} = \vec{BC}$

\therefore الشكل أ ب ح د شكل رباعى فيه : $\vec{AB} = \vec{CD}$ أثبت أن :



(١)

(٢)



ثانياً طرح متجهين هندسياً

إذا كان \vec{a} تمثل المتجه \vec{a} ، \vec{b} تمثل المتجه \vec{b}
فإن \vec{c} تمثل المتجه $\vec{c} = \vec{a} - \vec{b}$

أي أن $\vec{c} = \vec{a} - \vec{b}$

وذلك لأن $\vec{c} = \vec{a} - \vec{b} = \vec{a} + (-\vec{b}) = \vec{a} + \vec{b}' = \vec{c}$

التعبير عن القطعة المستقيمة الموجهة \vec{AB} بدلالة متجهي لطرفيها

إذا كانت $\vec{a} = (a_1, a_2)$ ، $\vec{b} = (b_1, b_2)$ فإن $\vec{c} = \vec{a} - \vec{b} = (a_1 - b_1, a_2 - b_2)$
حيث \vec{a} و \vec{b} متجهي موضع للنقطتين A ، B على الترتيب.

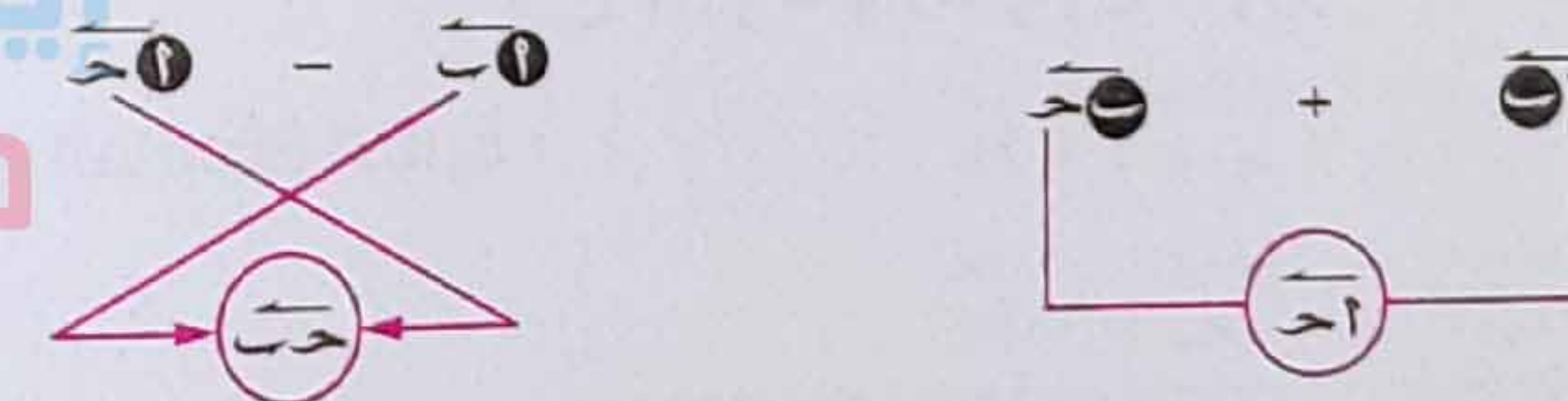
أي أن $\vec{c} = \vec{a} - \vec{b}$

فمثلاً إذا كانت $\vec{a} = (3, 5)$ ، $\vec{b} = (4, 2)$

فإن $\vec{c} = \vec{a} - \vec{b} = (3, 5) - (4, 2) = (-1, 3)$

تذكر أنه

عند تطبيق قاعدة الجمع والطرح السابقين على قطعتين مستقيمتين موجهتين يجب مراعاة:



1 في حالة الجمع تكون نقطة البداية للقطعة الثانية هي نقطة النهاية للقطعة الأولى.

2 في حالة الطرح يكون للقطعتين نفس نقطة البداية.

مثال 8

\vec{a} و \vec{b} متوازي أضلاع فيه $\vec{a} = (2, 2)$ ، $\vec{b} = (2, 4)$ ، $\vec{c} = (3, 2)$
أوجد إحداثيي النقطة D

الحل

\vec{a} و \vec{b} متوازي أضلاع.
 $\vec{c} = \vec{a} + \vec{b} = (2, 2) + (2, 4) = (4, 6)$
 $\vec{d} = \vec{c} - \vec{a} = (4, 6) - (2, 2) = (2, 4)$
أي أن النقطة D هي $(2, 4)$

حاول بنفسك

إذا كان \vec{a} و \vec{b} متوازي أضلاع فيه $\vec{a} = (1, 3)$ ، $\vec{b} = (2, 5)$ ،
 $\vec{c} = (4, 3)$ ، $\vec{d} = (2, 2)$ أوجد قيمتي s ، t

مثال 9

\vec{a} و \vec{b} شبه منحرف فيه $\vec{a} = (1, -1)$ ، $\vec{b} = (3, 3)$ ، $\vec{c} = (1, 5)$ ، $\vec{d} = (-5, 0)$
1 إذا كان $\vec{a} \parallel \vec{c}$ فأوجد قيمة k 2 أثبت أن $\vec{a} \perp \vec{b}$
3 أوجد : مساحة شبه المنحرف \vec{a} و \vec{b}

الحل

$$\vec{a} - \vec{c} = (1, -1) - (3, 3) = (-2, -4)$$

$$\vec{c} - \vec{a} = (1, 5) - (-5, 0) = (6, 5)$$

$$\vec{a} \parallel \vec{c} \Rightarrow \vec{c} = k\vec{a} \Rightarrow (6, 5) = k(-2, -4)$$

$$-2k = 6 \Rightarrow k = -3$$

$$\vec{c} = -3\vec{a} \Rightarrow (6, 5) = -3(-2, -4) = (6, 12)$$

$$\vec{a} \perp \vec{b} \Rightarrow \vec{a} \cdot \vec{b} = 0 \Rightarrow (1, -1) \cdot (3, 3) = 0$$

$$1 \times 3 + (-1) \times 3 = 0 \Rightarrow 3 - 3 = 0$$

$$\vec{a} \cdot \vec{b} = 0 \Rightarrow \vec{a} \perp \vec{b}$$

$$\vec{a} \cdot \vec{b} = 0 \Rightarrow \vec{a} \perp \vec{b}$$

$$\vec{a} \cdot \vec{b} = 0 \Rightarrow \vec{a} \perp \vec{b}$$

$$\vec{a} \cdot \vec{b} = 0 \Rightarrow \vec{a} \perp \vec{b}$$

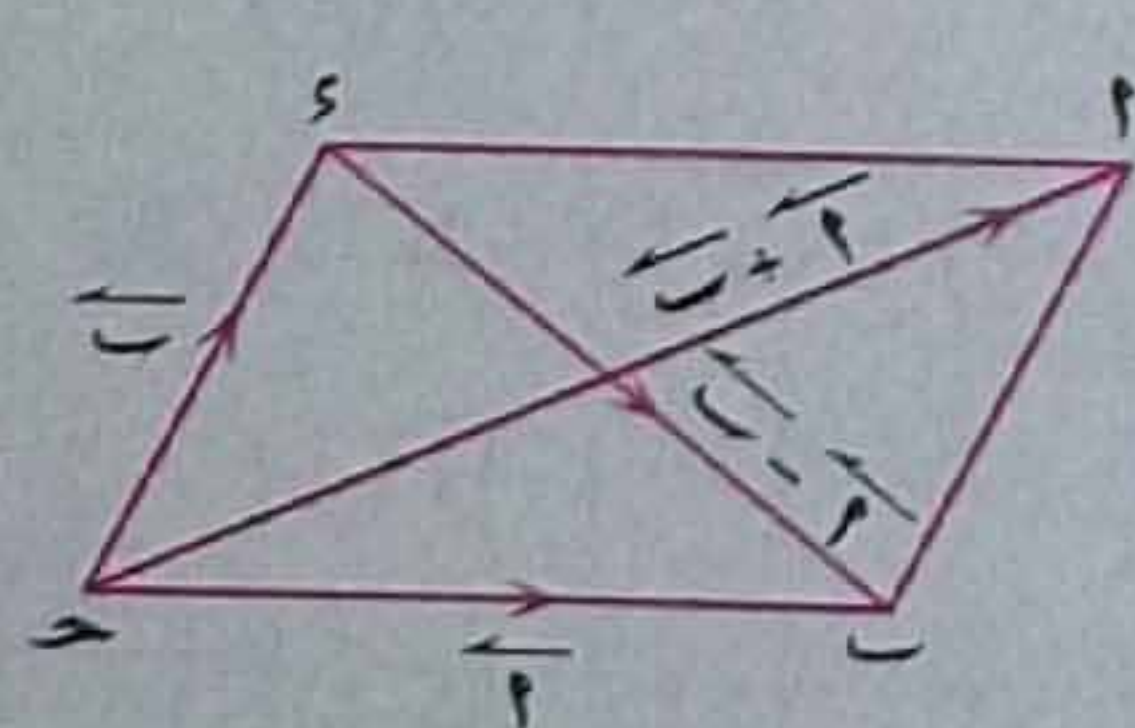
$$\vec{a} \cdot \vec{b} = 0 \Rightarrow \vec{a} \perp \vec{b}$$

حاول بنفسك

\vec{a} و \vec{b} مثلث فيه $\vec{a} = (2, 3)$ ، $\vec{b} = (1, 2)$ ، $\vec{c} = (-1, 4)$
1 أثبت أن $\vec{a} \perp \vec{b}$ 2 أوجد : مساحة $\Delta \vec{a}$ و \vec{b}

ملاحظة

في الشكل المقابل :



إذا كان \vec{a} ، \vec{b} يمثلان ضلعان متجاوران

في متوازي الأضلاع فإن $(\vec{a} + \vec{b})$ ، $(\vec{a} - \vec{b})$

يمثلان قطري متوازي الأضلاع وبالتالي يكون

$$\vec{a} + \vec{b} = \vec{c} \Rightarrow \vec{a} \perp \vec{b}$$

$$\vec{a} + \vec{b} = \vec{c} \Rightarrow \vec{a} \perp \vec{b}$$

على العمليات على المتجهات



اختبر نفسك

مستويات عليا

تطبيق

فهم

تذكر

من أسئلة الكتاب المدرسي

أولاً أسئلة الاختيار من متعدد

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

- (١) إذا كان : $\vec{a} = (2, 3)$ ، $\vec{b} = (1, 2)$ فإن : $\vec{a} - \vec{b} =$
 (أ) $(1, 1)$ (ب) $(3, 1)$ (ج) $(4, 1)$ (د) $(2, 1)$
- (٢) إذا كان : $\vec{a} = (5, 1)$ ، $\vec{b} = (2, 1)$ فإن : $\|\vec{a} - \vec{b}\| =$
 (أ) ٢ (ب) ٣ (ج) ٤ (د) ٥
- (٣) إذا كان : $\vec{a} = (2, 4)$ ، $\vec{b} = (5, 3)$ فإن : $\vec{a} - \vec{b} =$
 (أ) $(7, 1)$ (ب) $(3, 7)$ (ج) $(1, 7)$ (د) $(3, 7)$
- (٤) إذا كان : $\vec{a} = 5\vec{s} - 6\vec{v}$ ، $\vec{b} = (2, 1)$ فإن : $\vec{a} - \vec{b} =$
 (أ) $4\vec{s} - 8\vec{v}$ (ب) $4\vec{s} - 8\vec{v}$ (ج) $5\vec{s} - 4\vec{v}$ (د) $8\vec{s} - 4\vec{v}$
- (٥) إذا كان : $\vec{a} = (0, 7)$ ، $\vec{b} = (\frac{\pi}{4}, 2\sqrt{5})$ فإن : $\|\vec{a} - \vec{b}\| =$
 (أ) ١٢ (ب) ١٣ (ج) ١٤ (د) $29\sqrt{2}$
- (٦) $\vec{a} - \vec{b} =$
 (أ) صفر (ب) $2\vec{a}$ (ج) $2\vec{b}$ (د) \vec{a}
- (٧) إذا كان : $\vec{a} = 3\vec{s} + 2\vec{v}$ ، $\vec{b} = 3\vec{s} - \vec{v}$ فإن : $\|\vec{a} - \vec{b}\| =$
 (أ) ٦ (ب) $2\sqrt{2}$ (ج) ١ (د) ٥
- (٨) إذا كان : $\vec{a} = (3, 2)$ ، $\vec{b} = (5, 3)$ فإن : $\vec{a} - \vec{b} =$
 (أ) $(2, 5)$ (ب) $(1, 8)$ (ج) $(5, 2)$ (د) $(5, 2)$
- (٩) إذا كان : $\vec{a} = (4, 3)$ ، $\vec{b} = (1, 2)$ فإن : $\vec{a} - \vec{b} =$
 (أ) $(5, 1)$ (ب) $(3, 5)$ (ج) $(5, 3)$ (د) $(3, 5)$
- (١٠) إذا كان : $\vec{a} = (3, 2)$ ، $\vec{b} = (6, 5)$ فإن إحداثي نقطة حيث $2\vec{a} - \vec{b} =$ هو
 (أ) $(3, 4)$ (ب) $(1, 3)$ (ج) $(3, 4)$ (د) $(4, 3)$

(١١) إذا كان : $\vec{a} = (2, 3)$ ، $\vec{b} = (1, 2)$ فإن : $\vec{a} - \vec{b} =$
 (أ) $(1, 1)$ (ب) $(3, 1)$ (ج) $(4, 1)$ (د) $(2, 1)$

(١٢) إذا كان : $\vec{a} = (5, 3)$ ، $\vec{b} = (5, 1)$ وكان : $\vec{a} = \vec{b}$ وكان : $\vec{a} // \vec{b}$ فإن : $\vec{a} =$
 (أ) $(1, 5)$ (ب) $(1, 2)$ (ج) $(2, 3)$ (د) $(2, 2)$

(١٣) إذا كان : $\vec{a} = (6, 2)$ ، $\vec{b} = (9, 2)$ فإن : $\|\vec{a} - \vec{b}\| =$
 (أ) ١٥ (ب) ١٣ (ج) ٤ (د) ٥

(١٤) إذا كانت : \vec{m} منتصف \vec{sv} فإن : $\vec{sm} + \vec{sv} =$
 (أ) $2\vec{sm}$ (ب) \vec{sv} (ج) \vec{v} (د) \vec{sv}

(١٥) إذا كان : $\vec{a} = 2\vec{b} + 3\vec{c}$ فإن : $\vec{a} - \vec{b} + \vec{c} =$
 (أ) \vec{a} (ب) $2\vec{b}$ (ج) $2\vec{c}$ (د) $2\vec{a}$

(١٦) إذا كان : $\vec{a} = 2\vec{b} + 3\vec{c}$ فإن : $\vec{a} - \vec{b} + \vec{c} =$
 (أ) \vec{a} (ب) $2\vec{b}$ (ج) $2\vec{c}$ (د) $2\vec{a}$

(١٧) إذا كان : $\vec{a} = 2\vec{b} + 3\vec{c}$ فإن : $\vec{a} - \vec{b} + \vec{c} =$
 (أ) \vec{a} (ب) $2\vec{b}$ (ج) $2\vec{c}$ (د) $2\vec{a}$

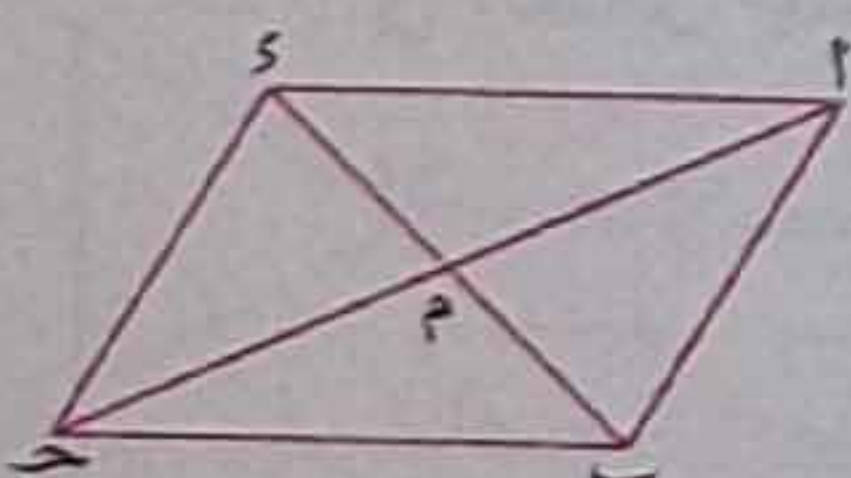
(١٨) إذا كان : $\vec{a} = 2\vec{b} + 3\vec{c}$ فإن : $\vec{a} - \vec{b} + \vec{c} =$
 (أ) \vec{a} (ب) $2\vec{b}$ (ج) $2\vec{c}$ (د) $2\vec{a}$

(١٩) إذا كان : $\vec{a} = 2\vec{b} + 3\vec{c}$ فإن : $\vec{a} - \vec{b} + \vec{c} =$
 (أ) \vec{a} (ب) $2\vec{b}$ (ج) $2\vec{c}$ (د) $2\vec{a}$

(٢٠) أي مما يأتي يكافئ المتجه الصفري
 (أ) $\vec{a} + \vec{b} + \vec{c}$ (ب) $\vec{a} - \vec{b} - \vec{c}$ (ج) $\vec{a} - \vec{b} - \vec{c}$ (د) $\vec{a} - \vec{b} - \vec{c}$

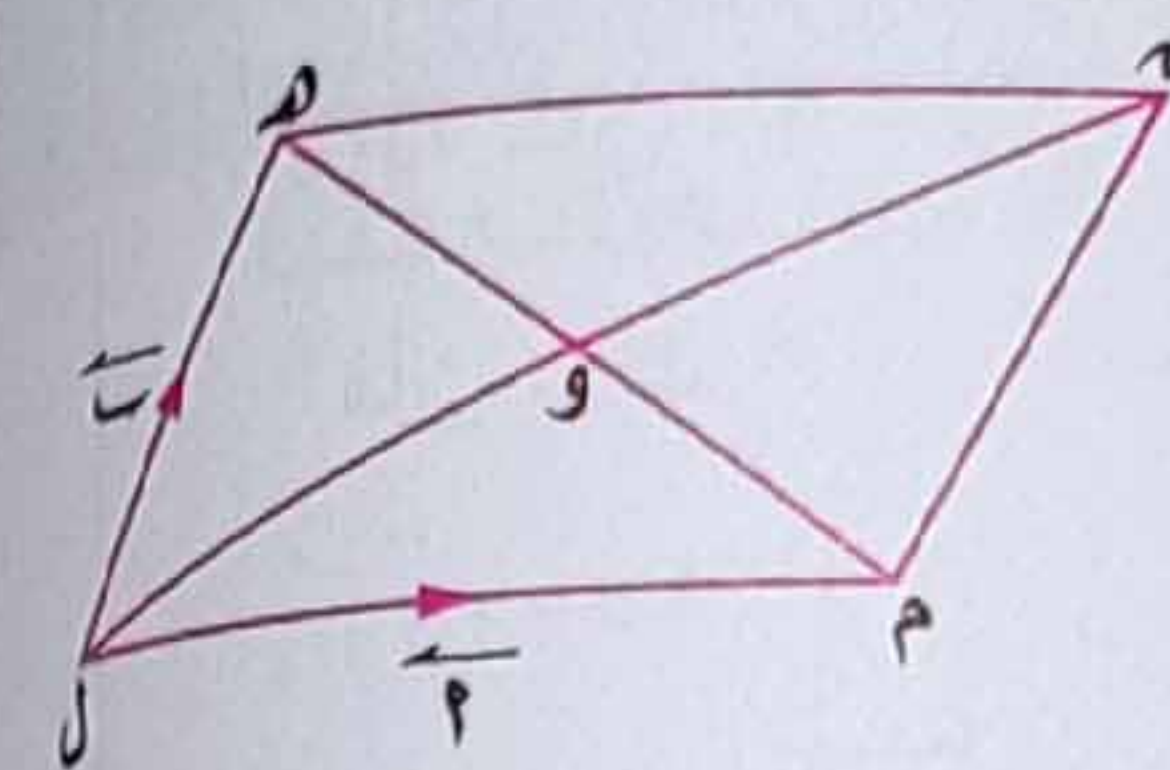
(٢١) $\vec{a} = 2\vec{b} + 3\vec{c}$ ، $\vec{b} \cap \vec{c} = \{\vec{m}\}$ فإن : $\vec{a} + \vec{b} =$
 (أ) \vec{a} (ب) \vec{b} (ج) $2\vec{m}$ (د) $2\vec{a}$

(٢٢) في الشكل المقابل : $\vec{a} = 2\vec{b} + 3\vec{c}$ فإن : $\vec{a} - \vec{b} + \vec{c} =$
 (أ) \vec{a} (ب) $2\vec{b}$ (ج) $2\vec{c}$ (د) $2\vec{a}$



(أ) $\vec{a} + \vec{b}$ (ب) $\vec{a} + \vec{c}$ (ج) $\vec{b} + \vec{c}$ (د) $\vec{a} + \vec{b} + \vec{c}$

فإن : $\vec{a} + \vec{b} + \vec{c} = \vec{d}$ (ج) $\vec{a} + \vec{b} = \vec{c}$ (د) $\vec{a} + \vec{b} = \vec{c}$



(ب) \vec{a} (د) $\frac{1}{2}(\vec{a} - \vec{b})$

(٢٥) إذا كان : \vec{a} حى مستطيل فإن : $\vec{a} + \vec{b} = \vec{c}$ (ج) $\vec{a} + \vec{b} = \vec{c}$ (د) $\vec{a} + \vec{b} = \vec{c}$

(٢٦) إذا كانت : \vec{a} حى مستطيل فإن : $\vec{a} + \vec{b} = \vec{c}$ (ج) $\vec{a} + \vec{b} = \vec{c}$ (د) $\vec{a} + \vec{b} = \vec{c}$

(٢٧) إذا كان : $\vec{a} = \vec{b}$ حى حيث $\vec{a} = (٦, ٤)$ ، $\vec{b} = (١, ٣)$ فإن : $\vec{a} = \vec{b}$ (ج) $\vec{a} = \vec{b}$ (د) $\vec{a} = \vec{b}$

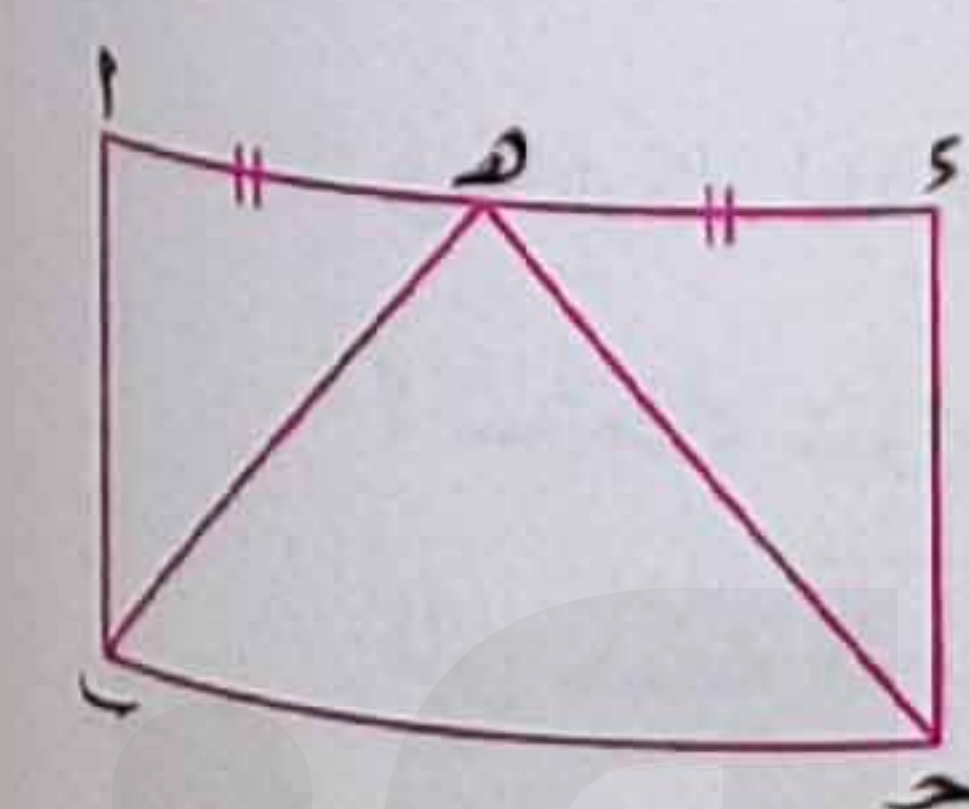
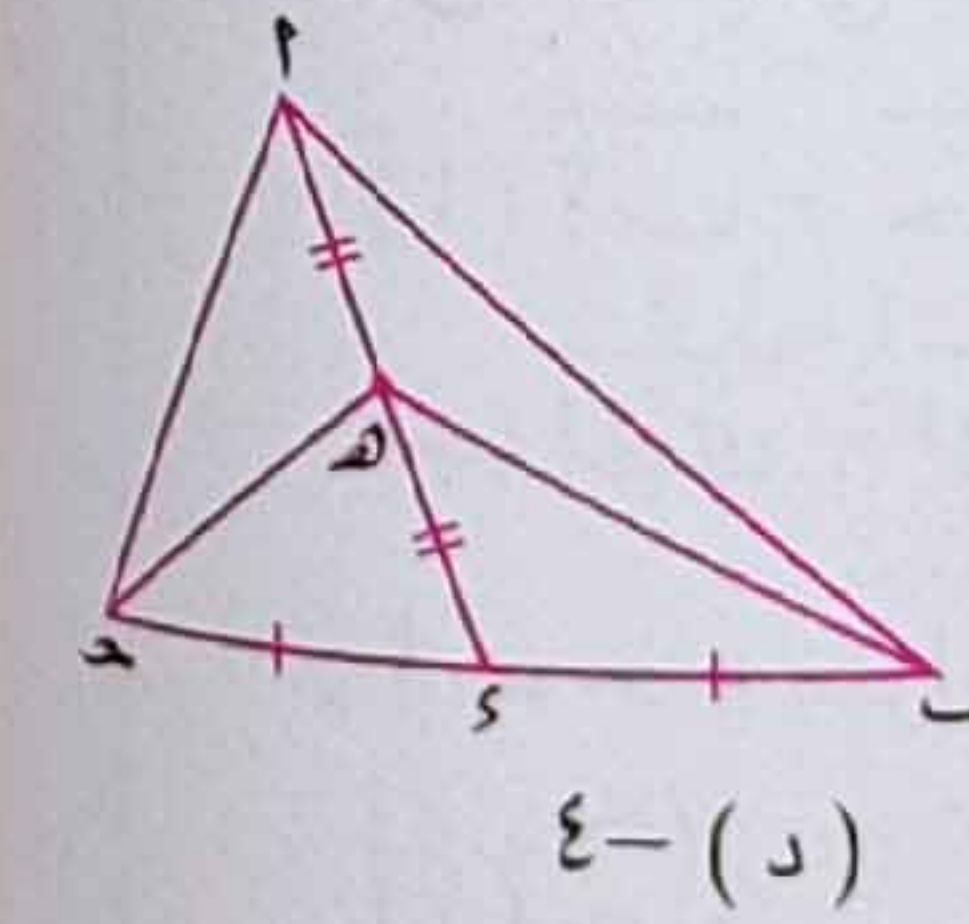
(٢٨) \vec{a} حى متوازى أضلاع فيه : $\vec{a} = (٧, ٢)$ ، $\vec{b} = (١٥, ٤)$ ، $\vec{c} = (٩, ٦)$ فإن نقطة \vec{d} (ج) $\vec{d} = (٧, ٥)$ (د) $\vec{d} = (٧, ٧)$

(٢٩) إذا كان : \vec{a} حى شكل خماسى منتظم فإن : $\vec{a} + \vec{b} + \vec{c} + \vec{d} + \vec{e} = \vec{f}$ (ج) $\vec{a} + \vec{b} + \vec{c} + \vec{d} + \vec{e} = \vec{f}$ (د) $\vec{a} + \vec{b} + \vec{c} + \vec{d} + \vec{e} = \vec{f}$

(٣٠) إذا كان : $\vec{a} = \vec{b}$ فإن : $\vec{a} + \vec{b} = \vec{c}$ (ج) $\vec{a} + \vec{b} = \vec{c}$ (د) $\vec{a} + \vec{b} = \vec{c}$

(٣١) Δ حى قائم الزاوية. (ب) \vec{a} حى مستطيل (د) \vec{a} حى مستطيل

(٣٢) \vec{a} حى مثلث ، إذا كانت \vec{a} حى مستطيل ، \vec{b} حى مستطيل فإن : $\vec{a} + \vec{b} = \vec{c}$ (ج) $\vec{a} + \vec{b} = \vec{c}$ (د) $\vec{a} + \vec{b} = \vec{c}$



(ب) \vec{a} (د) \vec{a}

(٣٣) \vec{a} حى مستطيل ، \vec{b} حى مستطيل ، \vec{c} حى مستطيل فإن : $\vec{a} + \vec{b} + \vec{c} = \vec{d}$ (ج) $\vec{a} + \vec{b} + \vec{c} = \vec{d}$ (د) $\vec{a} + \vec{b} + \vec{c} = \vec{d}$

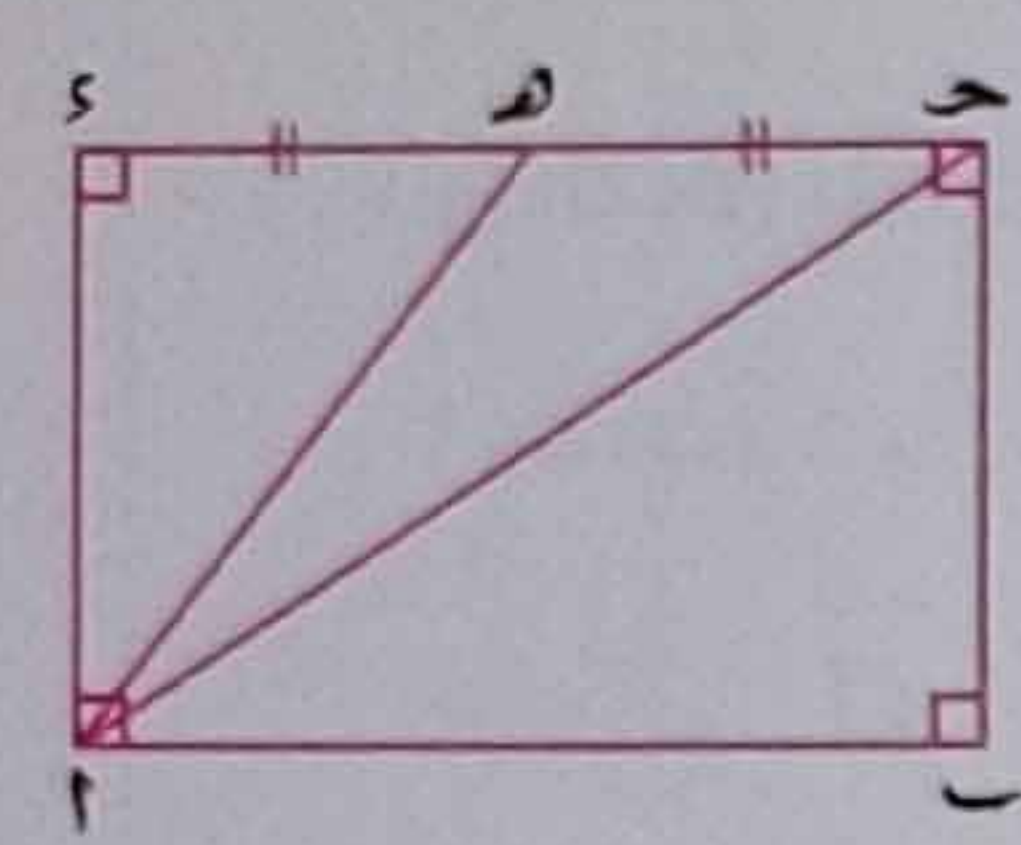
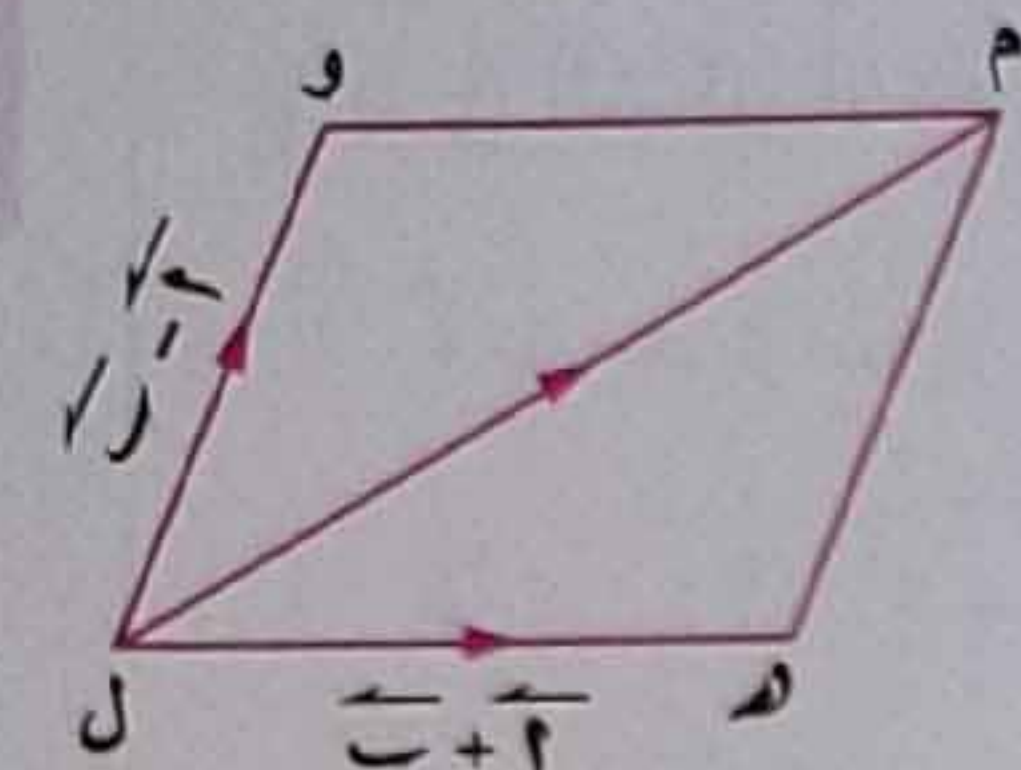
(٣٤) \vec{a} حى مستطيل ، \vec{b} حى مستطيل ، \vec{c} حى مستطيل فإن : $\vec{a} + \vec{b} + \vec{c} = \vec{d}$ (ج) $\vec{a} + \vec{b} + \vec{c} = \vec{d}$ (د) $\vec{a} + \vec{b} + \vec{c} = \vec{d}$

(٣٥) فى الشكل المقابل :

ل \vec{a} متجه يمثل (١) \vec{a} (ج) \vec{a} (د) \vec{a}

(٣٦) فى الشكل المقابل :

\vec{a} حى مستطيل فيه : \vec{a} حى مستطيل فإن : $\vec{a} + \vec{b} = \vec{c}$ (ج) $\vec{a} + \vec{b} = \vec{c}$ (د) $\vec{a} + \vec{b} = \vec{c}$



(٣٧) فى الشكل المقابل : \vec{a} حى مستطيل ، \vec{b} حى مستطيل ، \vec{c} حى مستطيل فإن : $\vec{a} + \vec{b} = \vec{c}$ (ج) $\vec{a} + \vec{b} = \vec{c}$ (د) $\vec{a} + \vec{b} = \vec{c}$

(٣٨) فى الشكل المقابل : \vec{a} حى مستطيل ، \vec{b} حى مستطيل ، \vec{c} حى مستطيل فإن : $\vec{a} + \vec{b} = \vec{c}$ (ج) $\vec{a} + \vec{b} = \vec{c}$ (د) $\vec{a} + \vec{b} = \vec{c}$

(٣٩) فى الشكل المقابل : \vec{a} حى مستطيل ، \vec{b} حى مستطيل ، \vec{c} حى مستطيل فإن : $\vec{a} + \vec{b} = \vec{c}$ (ج) $\vec{a} + \vec{b} = \vec{c}$ (د) $\vec{a} + \vec{b} = \vec{c}$

(٤٠) فى Δ حى إذا كان : \vec{a} حى مستطيل ، \vec{b} حى مستطيل ، \vec{c} حى مستطيل فإن : $\vec{a} + \vec{b} = \vec{c}$ (ج) $\vec{a} + \vec{b} = \vec{c}$ (د) $\vec{a} + \vec{b} = \vec{c}$

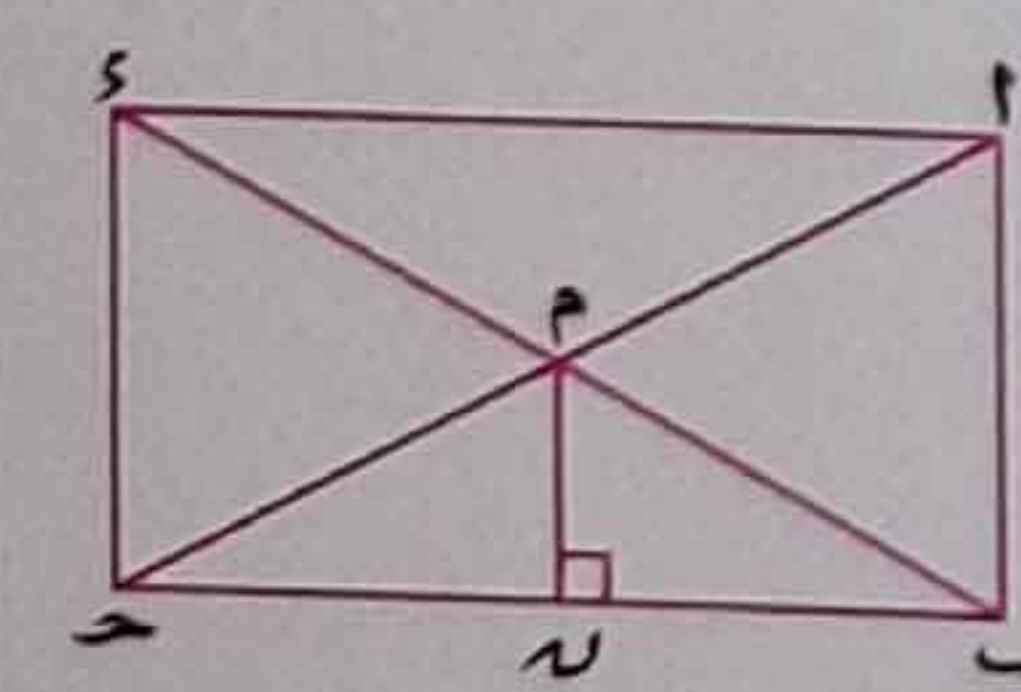
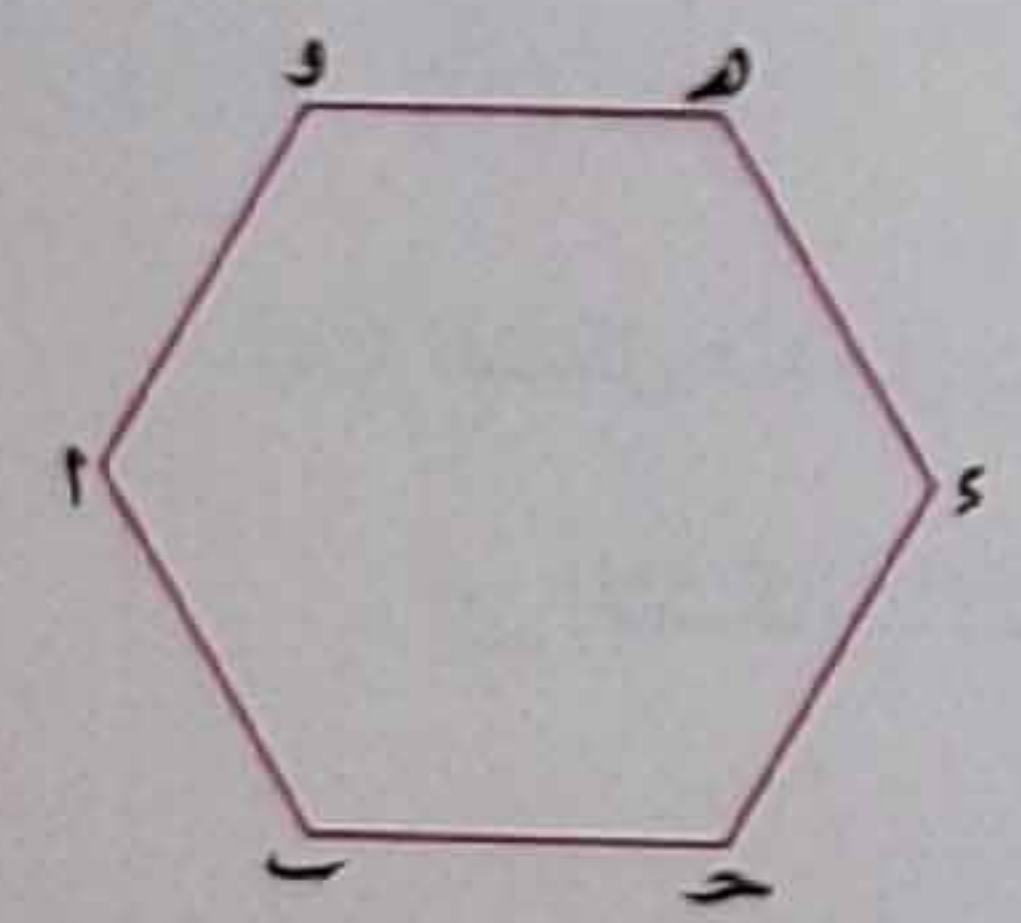
(٤١) \vec{a} حى مستطيل ، \vec{b} حى مستطيل ، \vec{c} حى مستطيل فإن : $\vec{a} + \vec{b} = \vec{c}$ (ج) $\vec{a} + \vec{b} = \vec{c}$ (د) $\vec{a} + \vec{b} = \vec{c}$

(٤٢) \vec{a} حى مستطيل ، \vec{b} حى مستطيل ، \vec{c} حى مستطيل فإن : $\vec{a} + \vec{b} = \vec{c}$ (ج) $\vec{a} + \vec{b} = \vec{c}$ (د) $\vec{a} + \vec{b} = \vec{c}$

(٤٣) \vec{a} حى مستطيل ، \vec{b} حى مستطيل ، \vec{c} حى مستطيل فإن : $\vec{a} + \vec{b} = \vec{c}$ (ج) $\vec{a} + \vec{b} = \vec{c}$ (د) $\vec{a} + \vec{b} = \vec{c}$

(٤٤) فى الشكل المقابل :

\vec{a} حى مستطيل ، \vec{b} حى مستطيل ، \vec{c} حى مستطيل فإن : $\vec{a} + \vec{b} = \vec{c}$ (ج) $\vec{a} + \vec{b} = \vec{c}$ (د) $\vec{a} + \vec{b} = \vec{c}$



(٤٥) \vec{a} حى مستطيل ، \vec{b} حى مستطيل ، \vec{c} حى مستطيل فإن : $\vec{a} + \vec{b} = \vec{c}$ (ج) $\vec{a} + \vec{b} = \vec{c}$ (د) $\vec{a} + \vec{b} = \vec{c}$

(٤٦) فى الشكل المقابل :

إذا كان \vec{a} حى مستطيل ، \vec{b} حى مستطيل ، \vec{c} حى مستطيل فإن : $\vec{a} + \vec{b} = \vec{c}$ (ج) $\vec{a} + \vec{b} = \vec{c}$ (د) $\vec{a} + \vec{b} = \vec{c}$

(٤٧) \vec{a} حى مستطيل ، \vec{b} حى مستطيل ، \vec{c} حى مستطيل فإن : $\vec{a} + \vec{b} = \vec{c}$ (ج) $\vec{a} + \vec{b} = \vec{c}$ (د) $\vec{a} + \vec{b} = \vec{c}$

(٣٩) في الشكل المقابل :

أ ب ح د متوازي أضلاع ، هـ \in ح ب

فإن : $\overrightarrow{هـ} + \overrightarrow{ب} = \overrightarrow{س}$

(أ) $\overrightarrow{و}$

(ج) $2\overrightarrow{و}$

(٤٠) في الشكل المقابل :

أ ب ح د شبه منحرف

إذا كان : $\overrightarrow{هـ} + \overrightarrow{ب} = \overrightarrow{ك}$ ص س

فإن قيمة : $\overrightarrow{ك} =$ حيث $\overrightarrow{ك} \in$ ح

(أ) ٢-

(ب) ١-

(ج) ١

(د) ٢

(٤١) إذا كان : $\overrightarrow{أ} = (٢، ٢)$ ، $\overrightarrow{ب} = (٢، ٤)$ ، $\overrightarrow{ح} = (٠، ٢-)$ ، $\overrightarrow{د} = (١، ٤)$ ،

وكان : $\overrightarrow{أ} \perp \overrightarrow{ح}$ فإن : $\overrightarrow{ك} =$

(أ) ١

(ب) ١-

(ج) $\frac{٧}{٣}$

(د) ٢

(٤٢) إذا كان أ ب ح د متوازي أضلاع ، $\overrightarrow{أ} = (٢، ١)$ ، $\overrightarrow{ب} = (٣، ٥)$ ، $\overrightarrow{ح} = (٥، ٣-)$ ، $\overrightarrow{د} = (٧، ٧-)$ ص

فإن : $\overrightarrow{س} =$

(أ) $(٧، ٢-)$

(ب) $(١٣، ١٢-)$

(ج) $(٣، ٤)$

(د) $(١٣، ١٢-)$

(٤٣) إذا كانت : $\overrightarrow{أ} = (٥، ٣)$ ، $\overrightarrow{ب} = (١، ٥)$ ، $\overrightarrow{ك} = \overrightarrow{أ} + \overrightarrow{ب}$ وحدة طول فإن : $\overrightarrow{م} =$

(أ) صفر

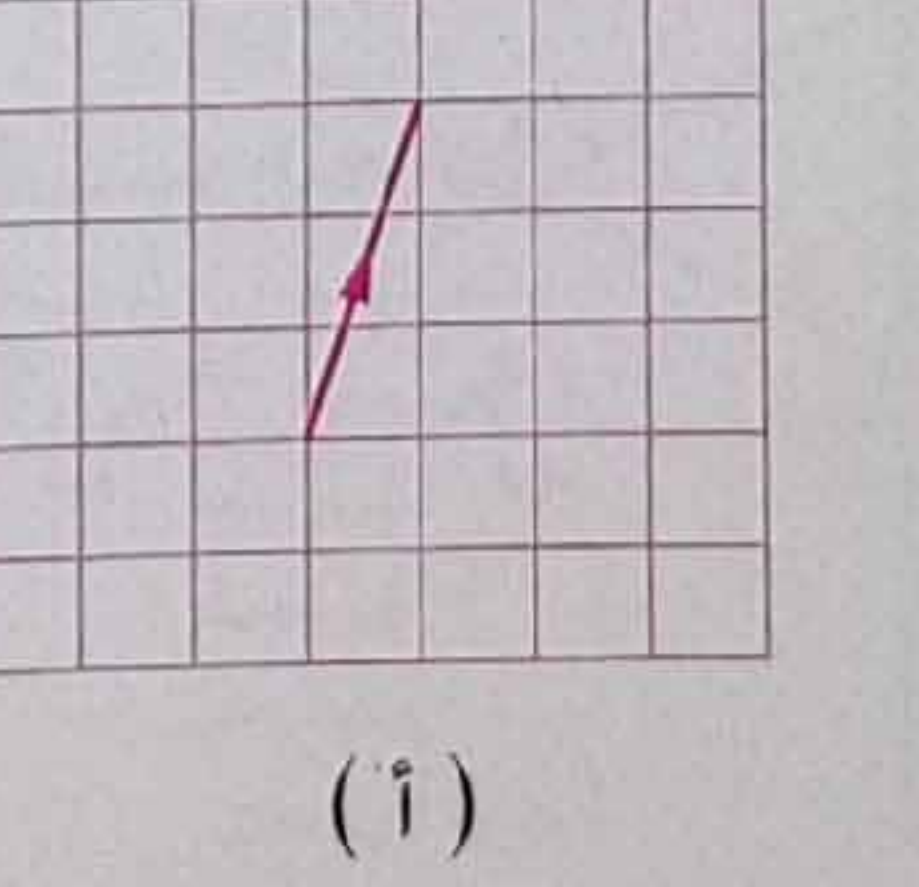
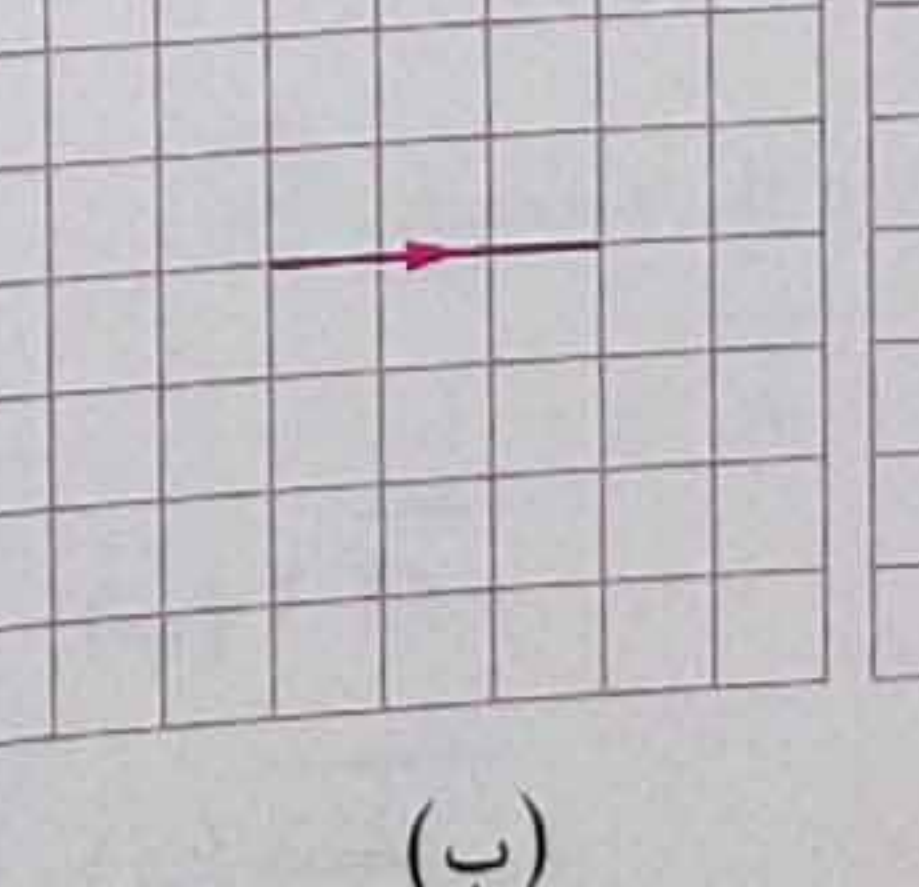
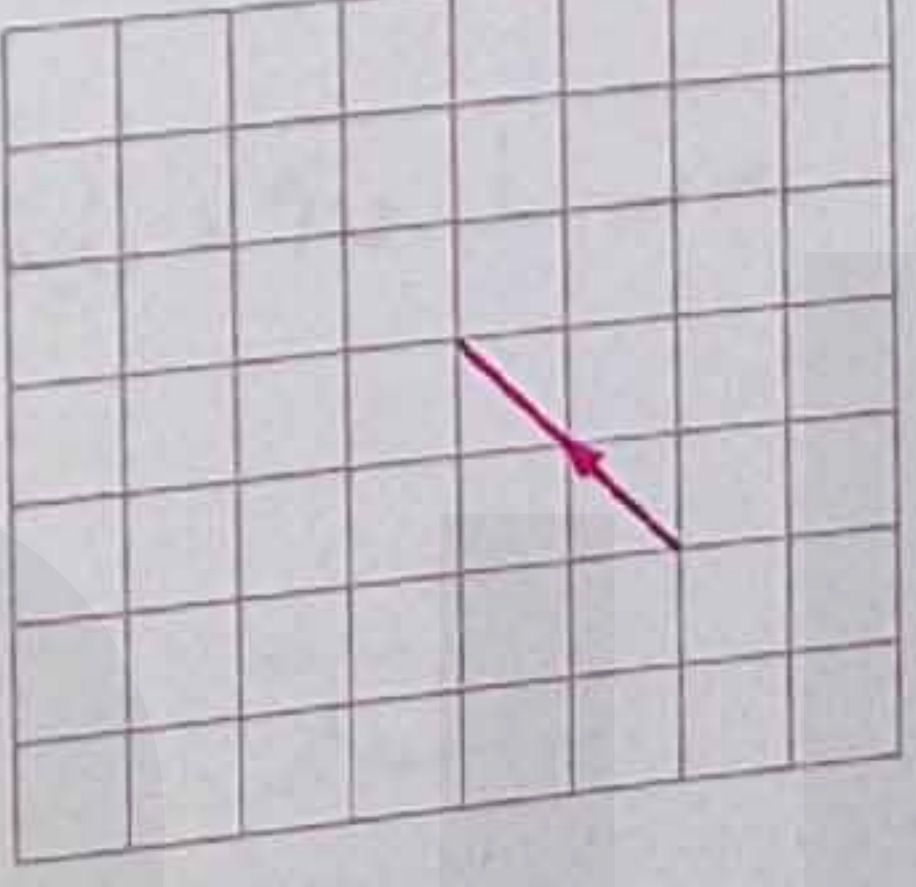
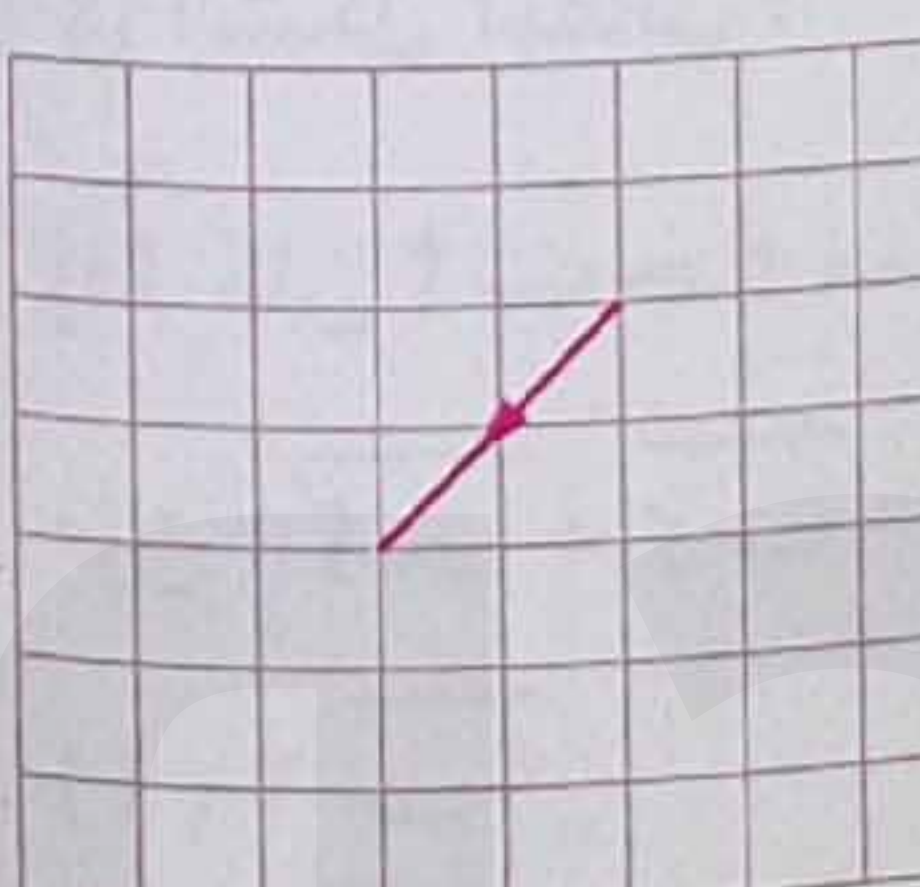
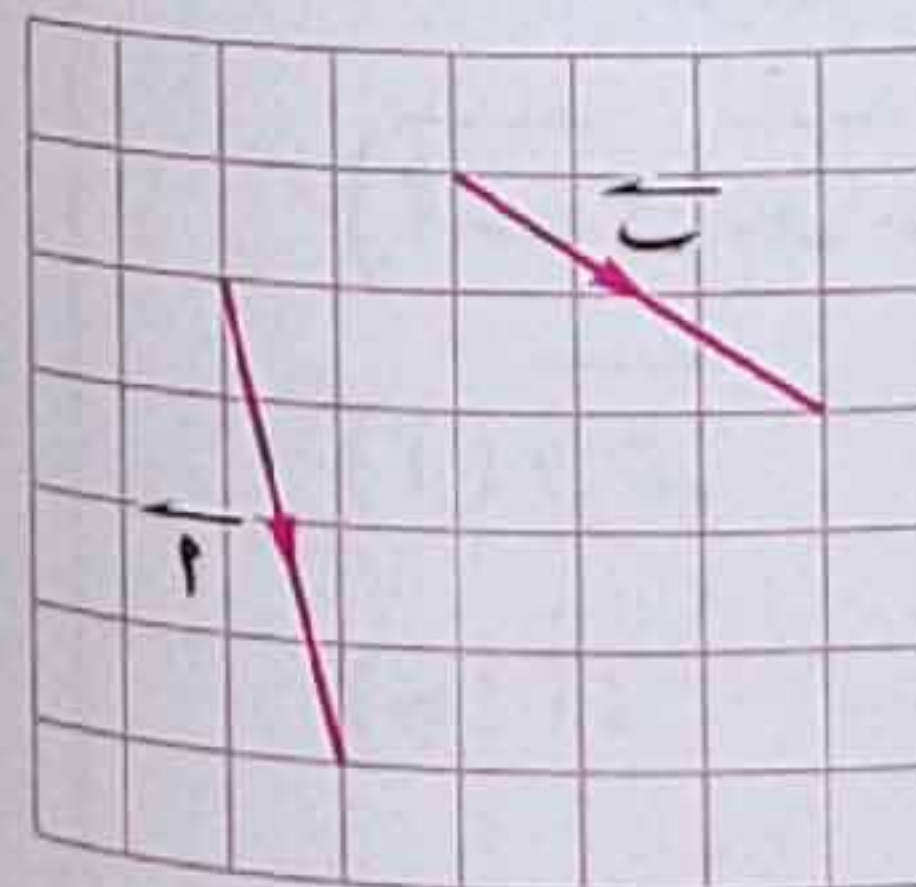
(ب) ٥

(ج) ١-

(د) ٥-

(٤٤) الشكل المقابل يمثل متجهين $\overrightarrow{أ}$ ، $\overrightarrow{ب}$

أى الأشكال الآتية يمثل المتجه $\overrightarrow{أ} - \overrightarrow{ب}$ ؟



(د)

(ج)

(ب)

(أ)

(٤٥) في الشكل المقابل :

$\overrightarrow{أ} + \overrightarrow{ب} - \overrightarrow{ح} =$

(حيث طول كل ضلع فى شبكة المربعات يمثل وحدة الأطوال)

(أ) ١

(ب) ٢

(ج) ٥

(د) ٤

(٤٦) الشكل المقابل يوضح متجهات $\overrightarrow{أ}$ ، $\overrightarrow{ب}$ ، $\overrightarrow{ح}$ ، $\overrightarrow{د}$ ،

أى مما يأتى صحيح ؟

(أ) $\overrightarrow{ح} - \overrightarrow{ب} = \overrightarrow{د}$

(ب) $\overrightarrow{أ} + \overrightarrow{ب} = \overrightarrow{د}$

(ج) $\overrightarrow{د} + \overrightarrow{ب} = \overrightarrow{ح}$

(د) $\overrightarrow{أ} + \overrightarrow{د} = ٢\overrightarrow{ب}$

(٤٧) في الشكل المقابل ستة متوازيات أضلاع متطابقة :

إذا كان : $\overrightarrow{و} = \overrightarrow{س}$ ، $\overrightarrow{م} = \overrightarrow{ن}$ ،

فإن : $\overrightarrow{د} + \overrightarrow{ح} =$ (بدلالة $\overrightarrow{م}$ ، $\overrightarrow{ن}$)

(أ) $\overrightarrow{م} + \overrightarrow{ن}$

(ب) $٢\overrightarrow{م} + ٢\overrightarrow{ن}$

(ج) $٢\overrightarrow{م} - ٢\overrightarrow{ن}$

(د) $٢\overrightarrow{م} - ٢\overrightarrow{ن}$

(٤٨) في الشكل المقابل :

أ ب ح د متوازي أضلاع ، م منتصف أ ب

فإن : $\overrightarrow{م} =$

(أ) $\frac{١}{٣} (\overrightarrow{م} + \overrightarrow{ن})$

(ب) $\frac{١}{٣} (\overrightarrow{م} - \overrightarrow{ن})$

(ج) $\frac{١}{٣} (\overrightarrow{م} + \overrightarrow{ن})$

(د) $\frac{٢}{٣} (\overrightarrow{م} - \overrightarrow{ن})$

(٤٩) إذا كان $\overrightarrow{أ}$ ومتوسط فى Δ أ ب ح حيث $\overrightarrow{أ} = (٩، ٦)$ ، $\overrightarrow{د} = (١، ٠)$ ،

فإن : $\overrightarrow{أ} + \overrightarrow{ب} + \overrightarrow{ح} =$ وحدة طول.

(أ) $٢\sqrt{٣٤}$

(ب) $٤\sqrt{٣٤}$

(ج) $٨\sqrt{١٧}$

(د) $١٠\sqrt{١٧}$

(٥٠) في الشكل المقابل :

إذا كان م منتصف ح د

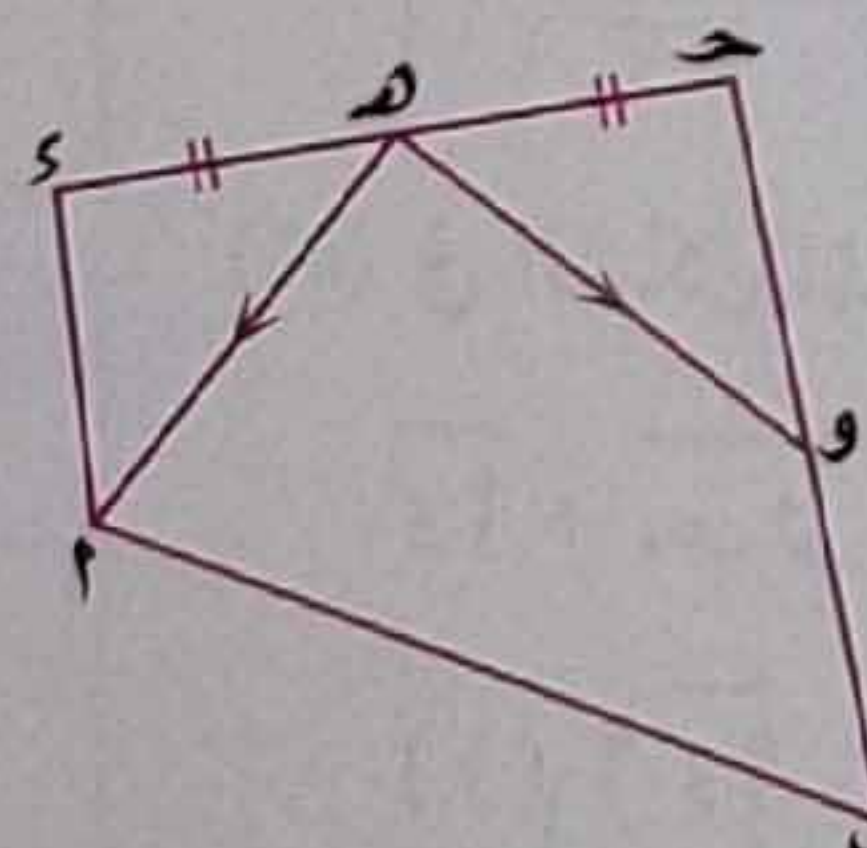
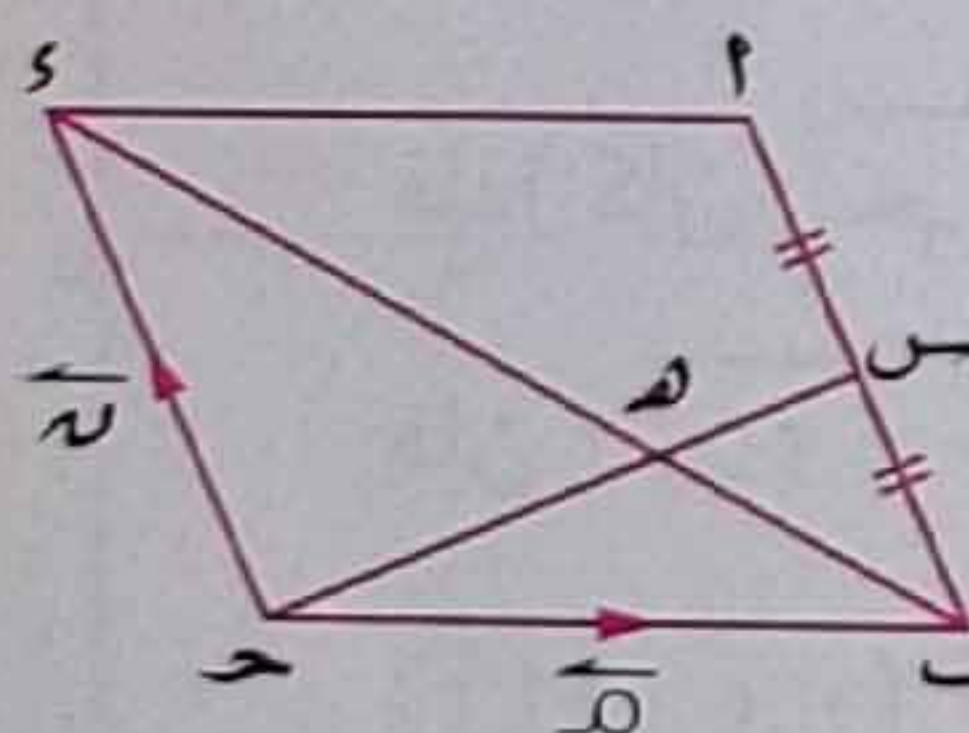
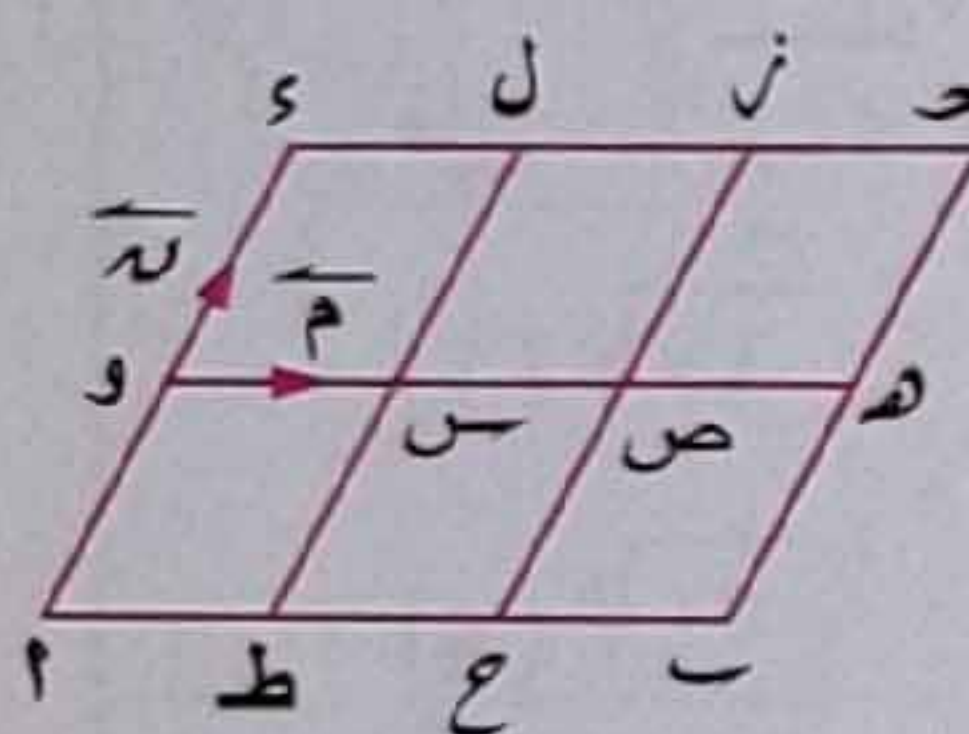
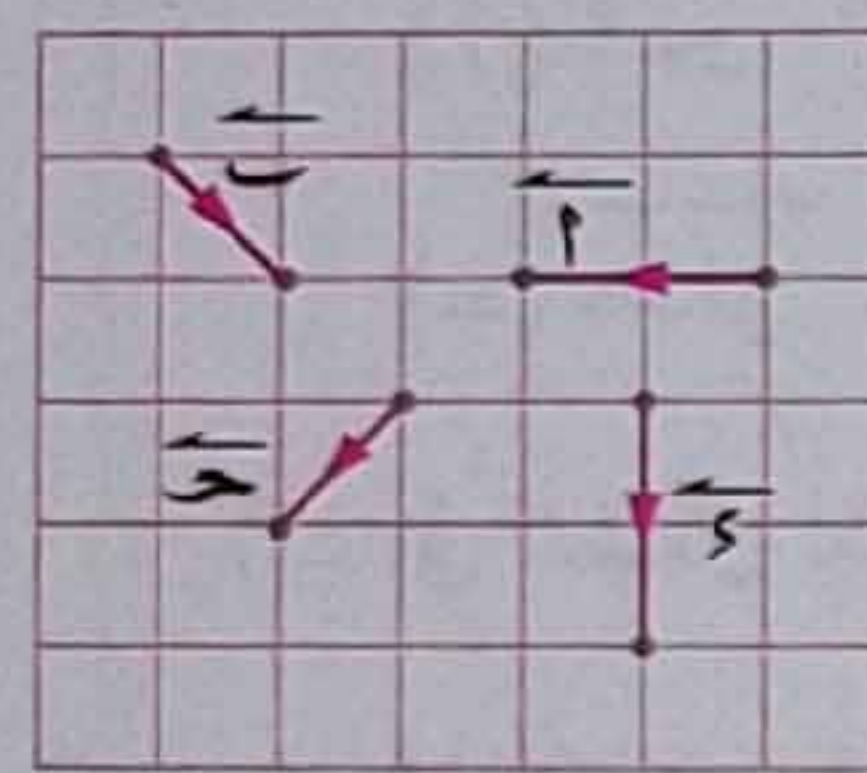
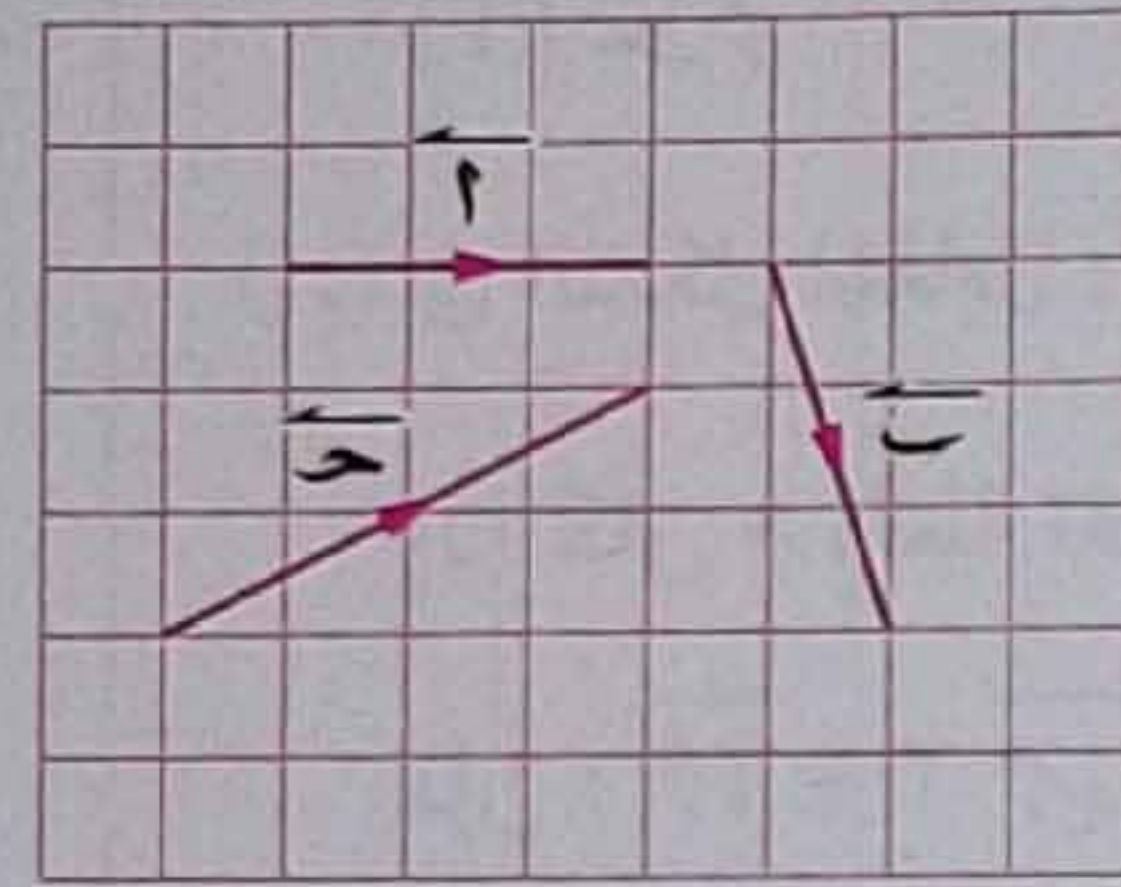
فإن : $\overrightarrow{م} + \overrightarrow{أ} + \overrightarrow{و} =$

(أ) $\overrightarrow{أ} + \overrightarrow{ب} + \overrightarrow{ح}$

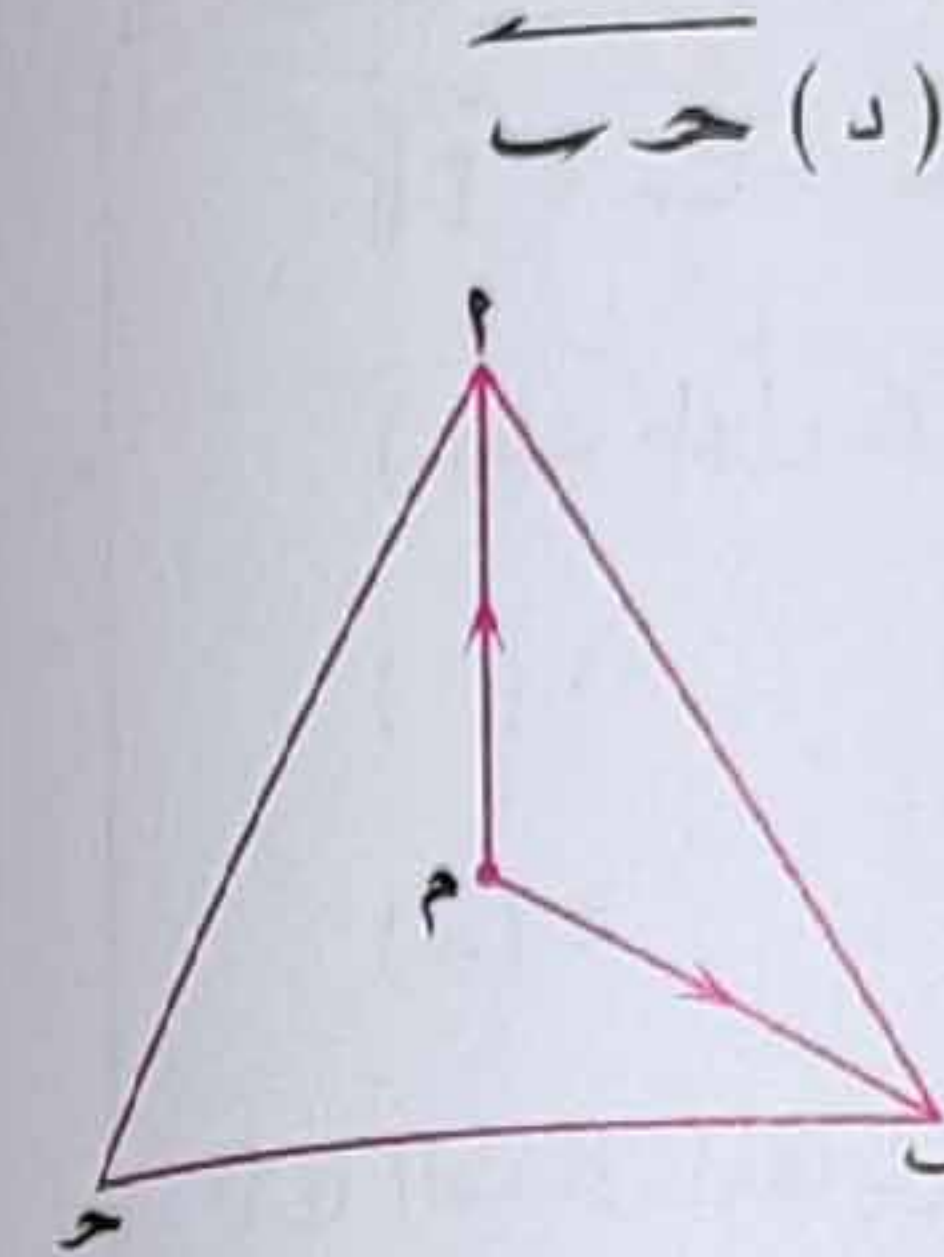
(ب) $\overrightarrow{أ} + \overrightarrow{ب} + \overrightarrow{و}$

(ج) $\overrightarrow{أ} + \overrightarrow{د} + \overrightarrow{و}$

(د) $\overrightarrow{أ} + \overrightarrow{د} + \overrightarrow{ب}$

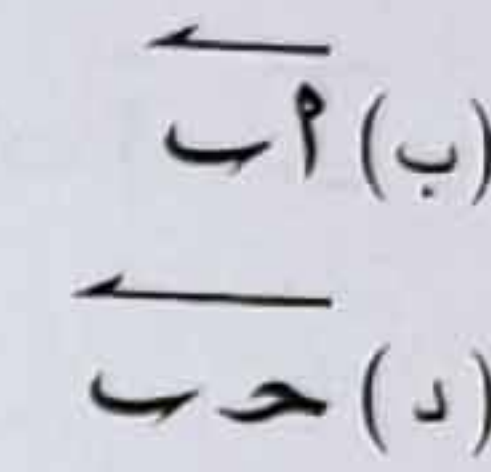


(٥١) إذا كان \vec{a} و \vec{b} حركي مستطيل تقاطع قطراه في M فإن : $\vec{a} + \vec{b} = \vec{OM}$
 (أ) \vec{a} (ب) \vec{b} (ج) \vec{OM} (د) \vec{OB}



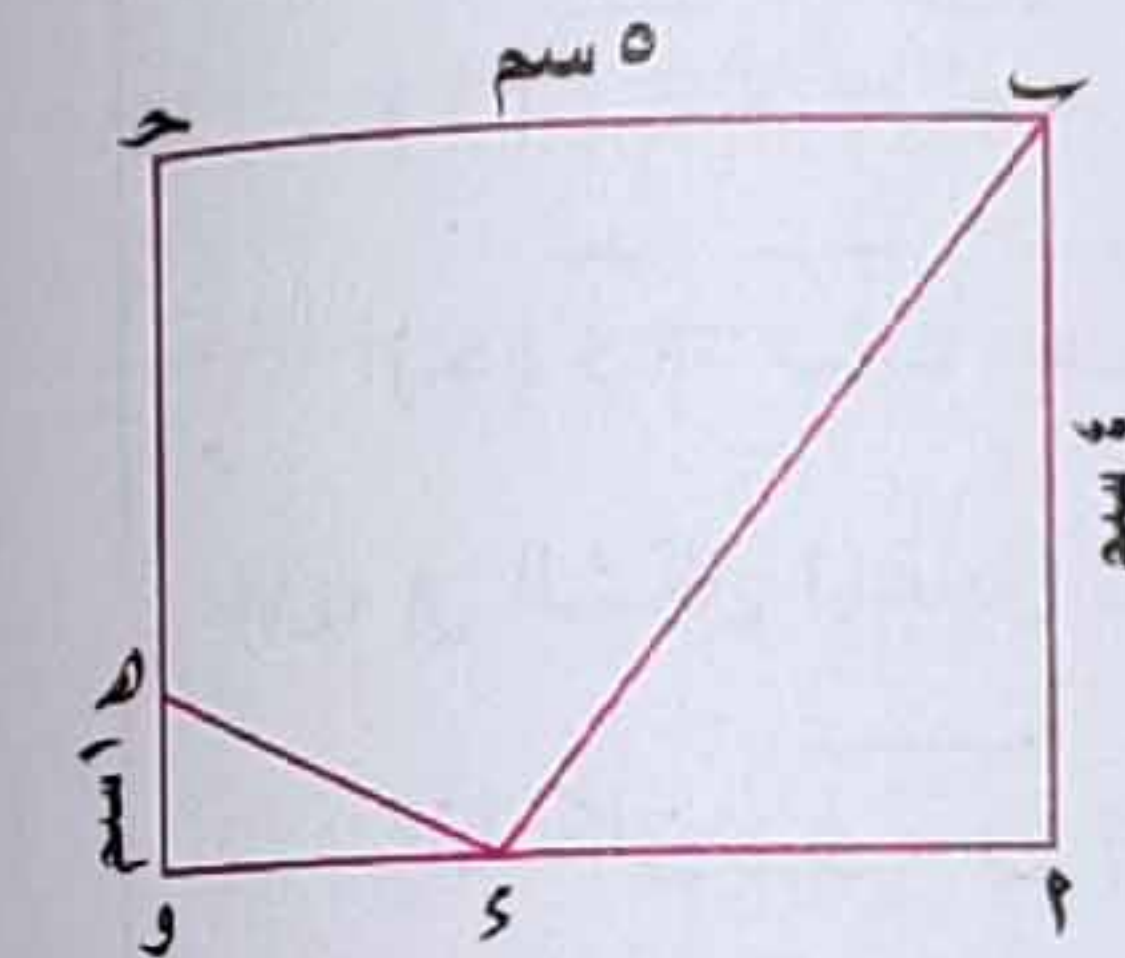
(٥٢) في الشكل المقابل :

إذا كان M نقطة تقاطع متوسطات $\triangle ABC$ فإن : $\vec{a} + \vec{b} + \vec{c} = \vec{OM}$
 (أ) \vec{a} (ب) \vec{b} (ج) صفر (د) \vec{OM}



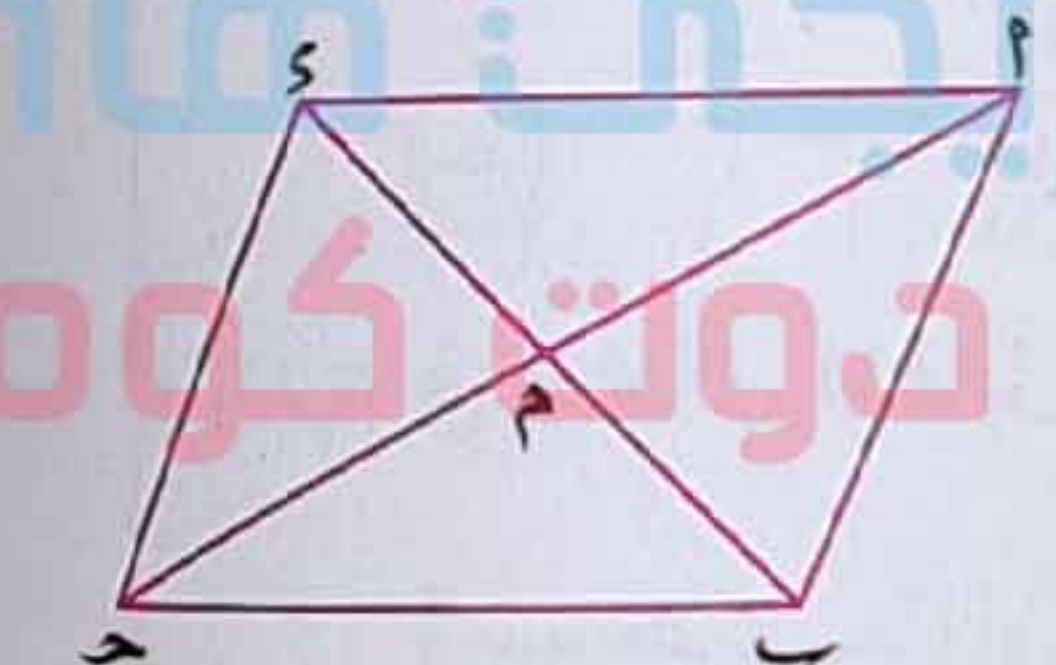
(٥٣) في الشكل المقابل :

إذا كان \vec{a} و \vec{b} حركي مستطيل فإن : $\vec{a} + \vec{b} = \vec{OM}$
 (أ) \vec{a} (ب) \vec{b} (ج) \vec{OM} (د) \vec{OB}



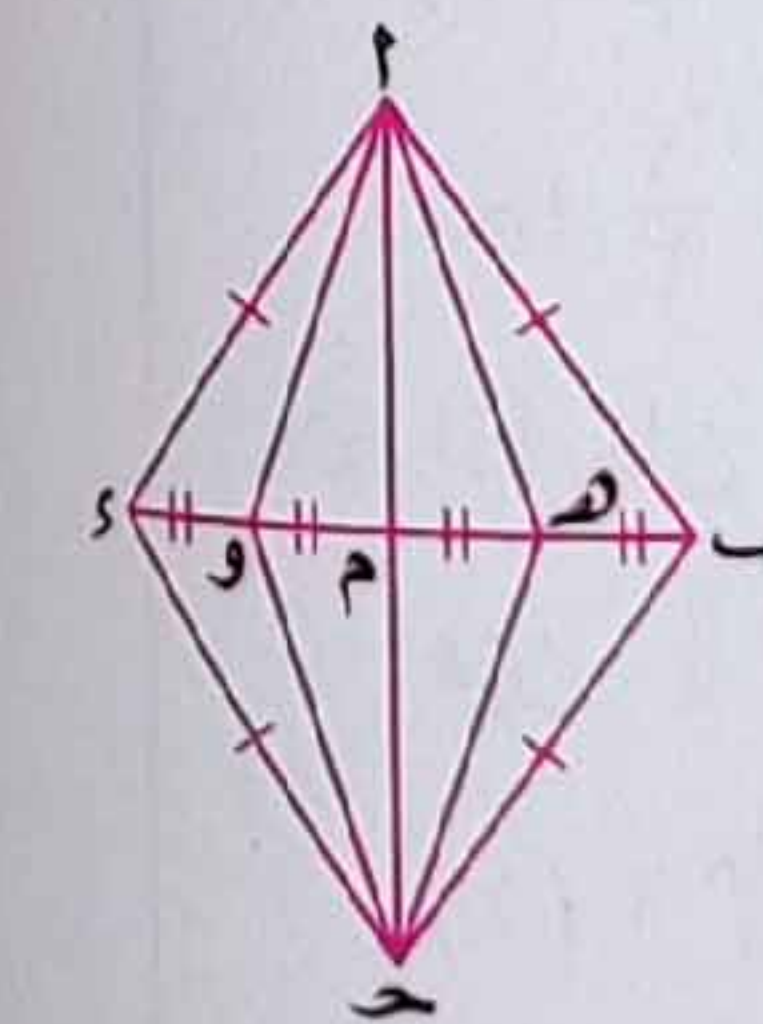
(٥٤) في الشكل المقابل :

\vec{a} و \vec{b} حركي متوازي أضلاع فإذا كان : $\vec{a} = (7, 3)$ ، $\vec{b} = (3, -2)$ فإن : $\vec{c} =$
 (أ) $(0, 5)$ (ب) $(3, 2)$ (ج) $(0, 10)$ (د) $(7, 3)$



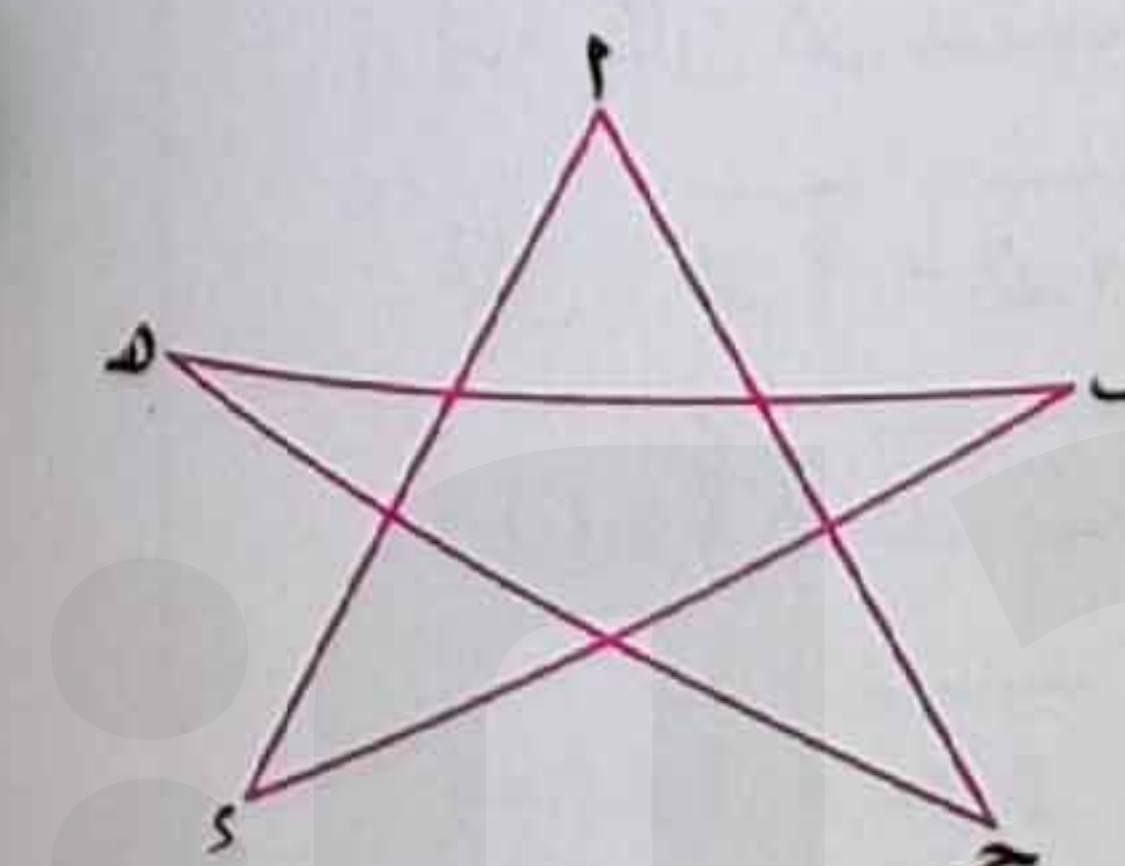
(٥٥) في الشكل المقابل :

\vec{a} و \vec{b} حركي معين تقاطع قطراه في M فإذا كان : $\vec{a} + \vec{b} = \vec{OM}$ فإن : $\vec{c} =$
 (أ) $\frac{1}{2}$ (ب) $\frac{1}{4}$ (ج) 1 (د) 2



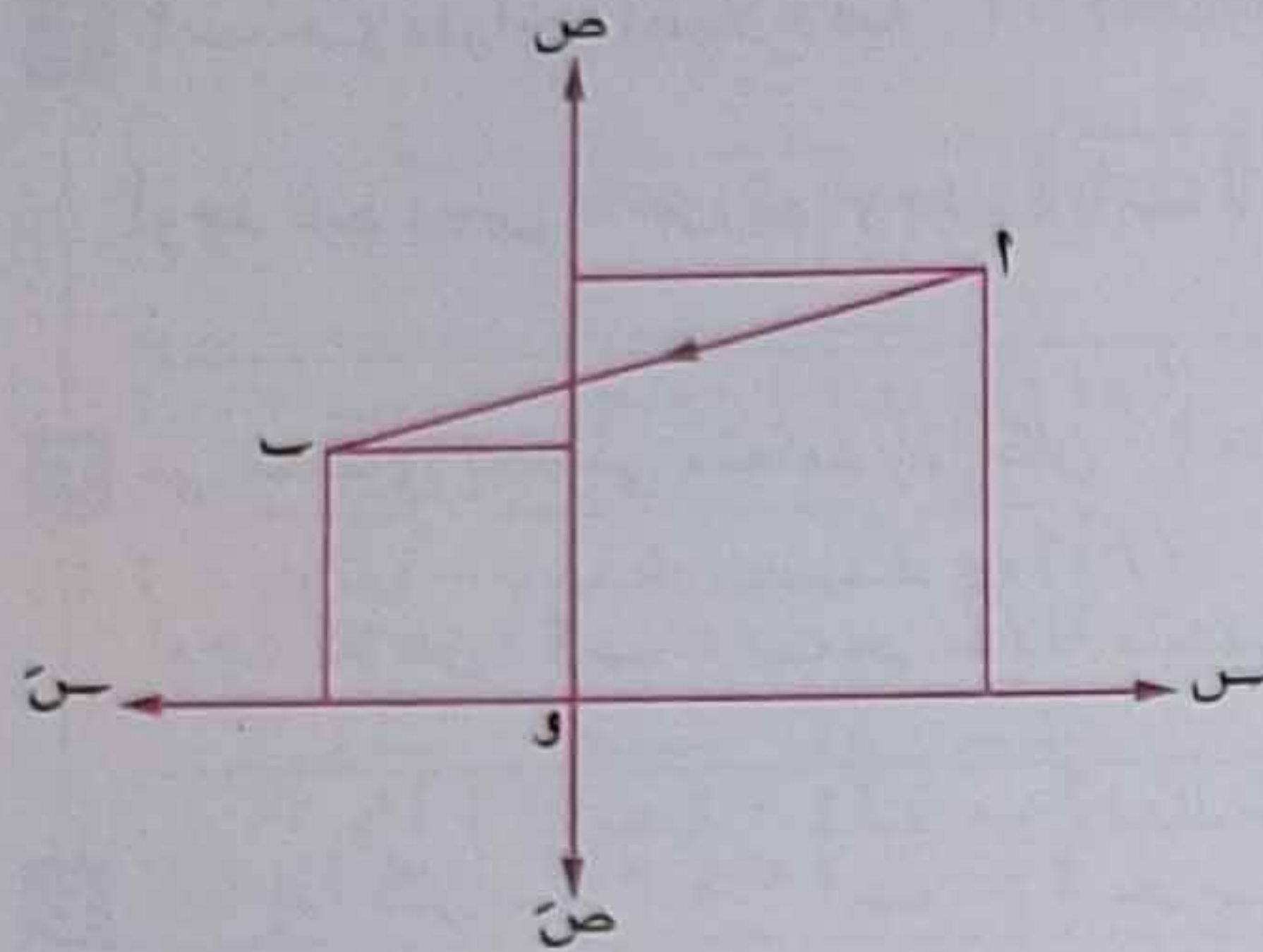
(٥٦) في الشكل المقابل :

$\vec{a} + \vec{b} + \vec{c} + \vec{d} = \vec{OM}$
 (أ) \vec{a} (ب) \vec{b} (ج) \vec{c} (د) \vec{d}



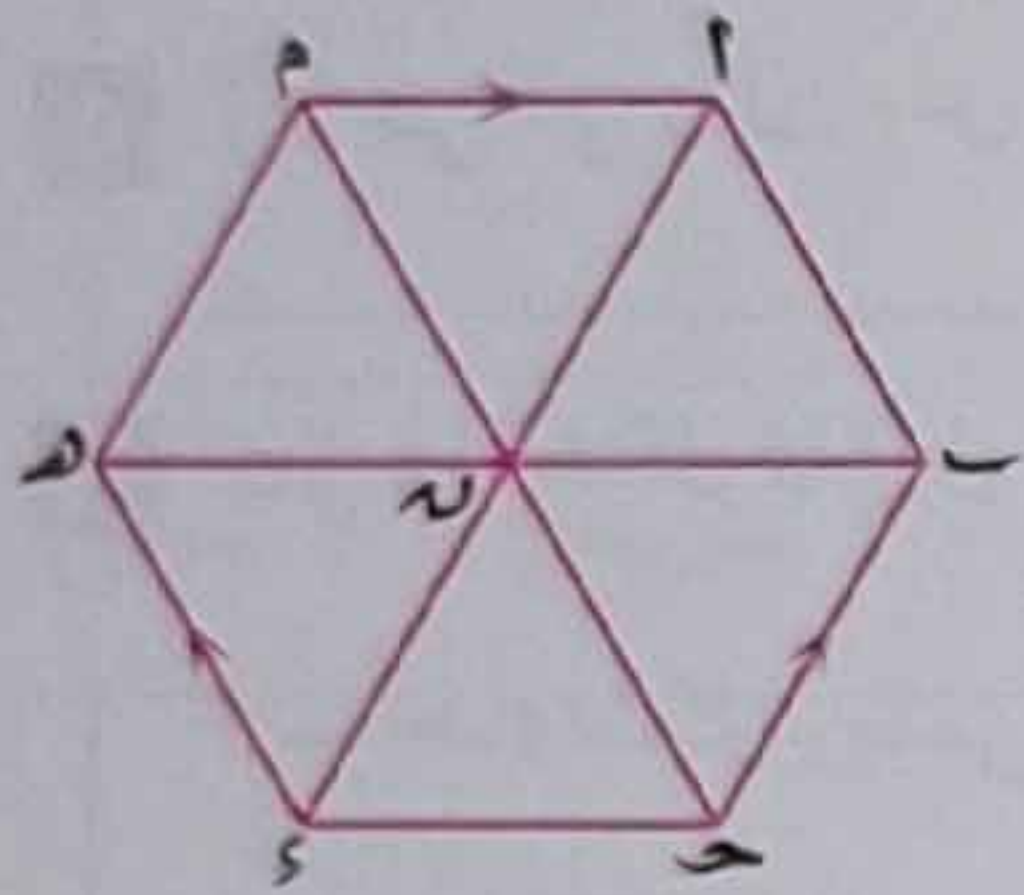
(٥٧) في الشكل المقابل :

إذا كان مساحة المربع الكبير = ٤٩ وحدة مساحة ، مساحة المربع الصغير = ٢٥ وحدة مساحة فإن : $\vec{a} =$
 (أ) $(2, 12)$ (ب) $(12, -12)$ (ج) $(12, -2)$ (د) $(2, -12)$



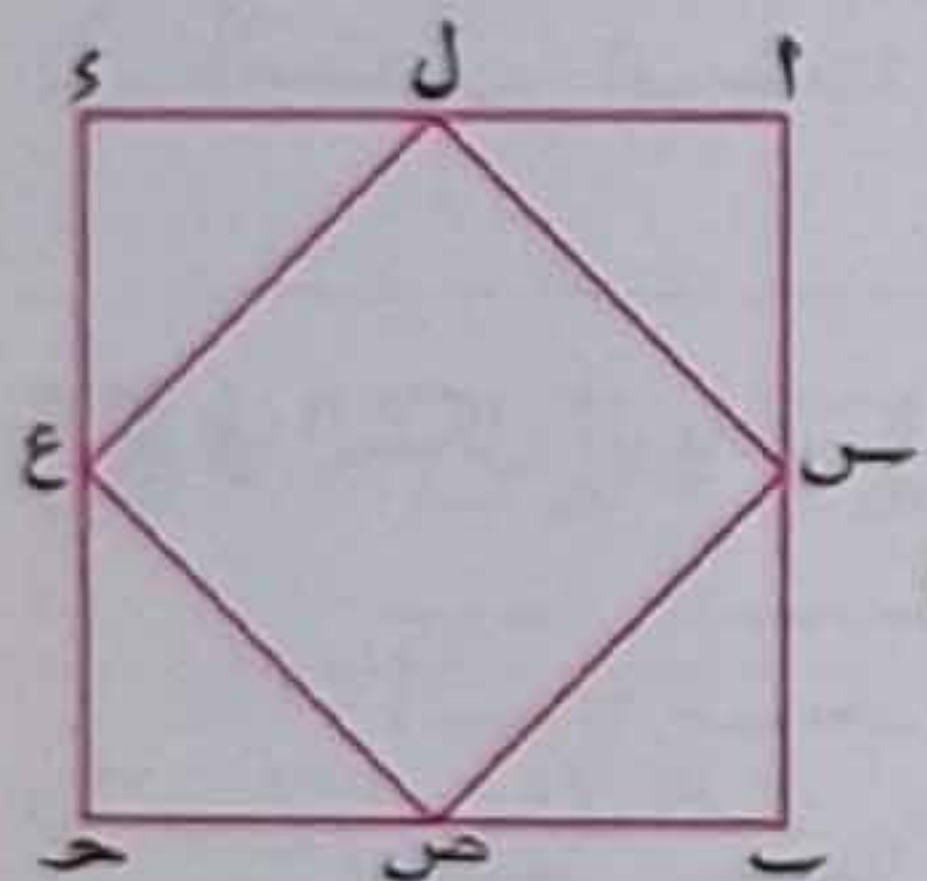
(٥٨) في الشكل المقابل :

\vec{a} و \vec{b} حركي سداسي منتظم طول ضلعه ٢ وحدة طولية فإن : $\vec{a} + \vec{b} + \vec{c} + \vec{d} + \vec{e} + \vec{f} =$ وحدة طول.
 (أ) ٢ (ب) $3\sqrt{3}$ (ج) $3\sqrt{2}$ (د) ٤

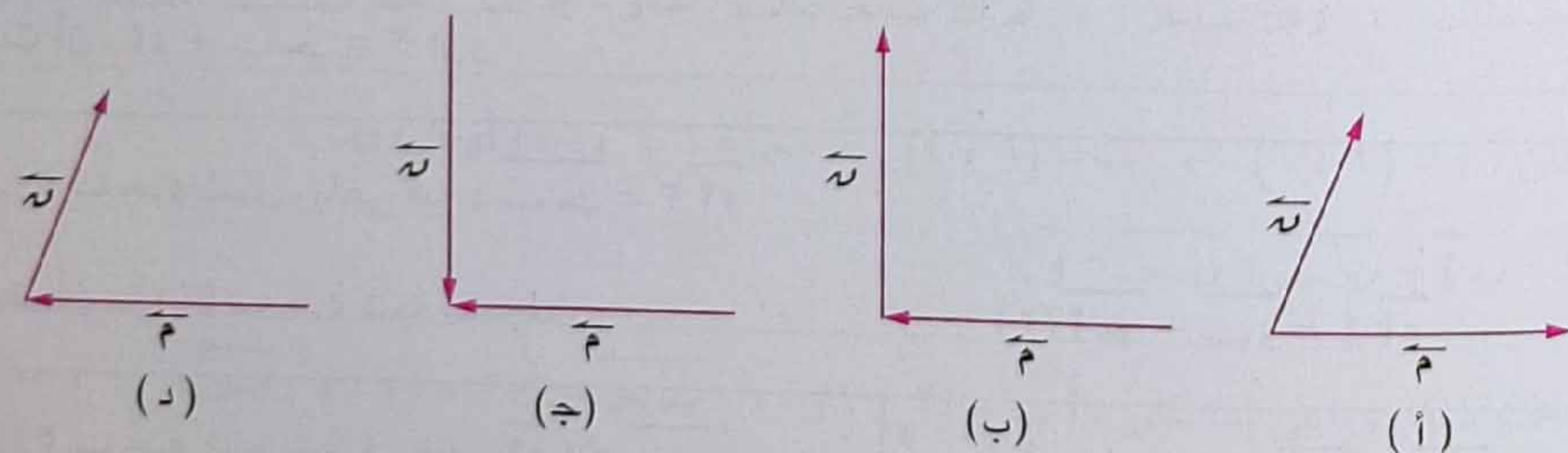


(٥٩) في الشكل المقابل :

\vec{a} و \vec{b} حركي ، \vec{c} و \vec{d} حركي مربعان وكان : $\vec{a} + \vec{b} + \vec{c} + \vec{d} = \vec{OM}$ فإن : $\vec{e} =$
 (أ) $\frac{1}{2}$ فقط. (ب) ٢ فقط. (ج) صفر فقط. (د) أي عدد حقيقي.



(٦٠) في أي من الحالات الآتية يكون : $\|\vec{a} + \vec{b}\| > \|\vec{a} - \vec{b}\|$ ؟
 (أ) $(1, 2)$ (ب) $(4, 0)$ (ج) $(0, 3)$ (د) $(-3, 0)$



ثانياً الأسئلة المقالية

١) \vec{a} و \vec{b} حركي متوازي أضلاع حيث : $\vec{a} = (0, 3)$ ، $\vec{b} = (4, 0)$ ، $\vec{c} = (1, -2)$ أوجد : إحداثي النقطة ح

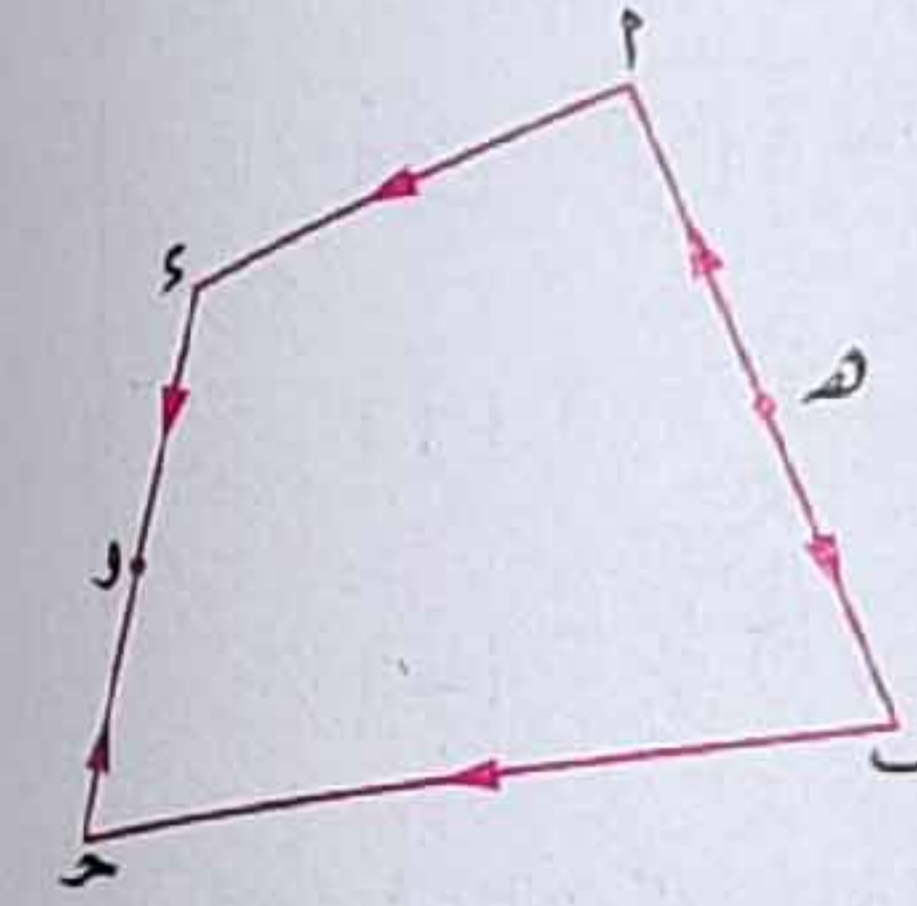
٢. \vec{a} متوازي أضلاع فيه : $\vec{a} = (2, 3)$ ، $\vec{b} = (8, 3)$ ، $\vec{c} = (1, 9)$ ، $\vec{d} = (6, 7)$ (ص)
أوجد قيم : \vec{a} ، \vec{b} ، \vec{c} ، \vec{d} : $\vec{a} = (2, 3)$ ، $\vec{b} = (8, 3)$ ، $\vec{c} = (1, 9)$ ، $\vec{d} = (6, 7)$

٣. في مستوى إحداثي متعامد إذا كان : $\vec{a} = (1, 1)$ ، $\vec{b} = (1, 1)$ ، $\vec{c} = (1, 6)$ ، $\vec{d} = (1, 6)$
أوجد كلاً من : \vec{a} ، \vec{b} ، \vec{c} بدلالة متجهي الوحدة الأساسيين ثم أثبت أن : $\vec{a} \perp \vec{b}$

٤. إذا كان : $\vec{a} = \vec{b} + \vec{c}$ ، $\vec{b} = \vec{c} + \vec{a}$ ، $\vec{c} = \vec{a} + \vec{b}$ أثبت أن : $\vec{a} = \vec{b} = \vec{c} = \vec{0}$

٥. في أي مثلث \vec{a} ، \vec{b} ، \vec{c} : $\vec{a} = \vec{b} + \vec{c}$ ، $\vec{b} = \vec{c} + \vec{a}$ ، $\vec{c} = \vec{a} + \vec{b}$ ؟

٦. في الشكل المقابل :



\vec{a} متوازي أضلاع فيه : $\vec{a} = (2, 3)$ ، $\vec{b} = (8, 3)$ ، $\vec{c} = (1, 9)$ ، $\vec{d} = (6, 7)$

أثبت أن : $\vec{a} = \vec{b} + \vec{c}$ ، $\vec{b} = \vec{c} + \vec{a}$ ، $\vec{c} = \vec{a} + \vec{b}$

٧. في الشكل الرباعي \vec{a} ، \vec{b} ، \vec{c} ، \vec{d} أثبت أن :

$$(1) \vec{a} = \vec{b} + \vec{c} + \vec{d}$$

$$(2) \vec{a} + \vec{b} = \vec{c} + \vec{d}$$

$$(3) \vec{a} + \vec{b} = \vec{c} + \vec{d}$$

$$(4) \vec{a} - \vec{b} = \vec{c} - \vec{d}$$

$$(1) \vec{a} + \vec{b} = \vec{c} + \vec{d}$$

$$(2) \vec{a} + \vec{b} = \vec{c} + \vec{d}$$

٨. \vec{a} متوازي أضلاع فيه : $\vec{a} \parallel \vec{b}$ ، $\vec{b} \parallel \vec{c}$ ، $\vec{c} \parallel \vec{d}$ ، $\vec{d} \parallel \vec{a}$ ، $\vec{a} = \vec{b} + \vec{c}$ ، $\vec{b} = \vec{c} + \vec{a}$ ، $\vec{c} = \vec{a} + \vec{b}$ ، $\vec{d} = \vec{a} + \vec{b} + \vec{c}$

أثبت أن : $\vec{a} = \vec{b} = \vec{c} = \vec{d} = \vec{0}$

٩. \vec{a} متوازي أضلاع فيه : $\vec{a} = (2, 3)$ ، $\vec{b} = (8, 3)$ ، $\vec{c} = (1, 9)$ ، $\vec{d} = (6, 7)$

أثبت أن : $\vec{a} = \vec{b} + \vec{c}$ ، $\vec{b} = \vec{c} + \vec{a}$ ، $\vec{c} = \vec{a} + \vec{b}$

$$(1) \vec{a} + \vec{b} = \vec{c} + \vec{d}$$

١٠. \vec{a} متوازي أضلاع فيه : $\vec{a} \parallel \vec{b}$ ، $\vec{b} \parallel \vec{c}$ ، $\vec{c} \parallel \vec{d}$ ، $\vec{d} \parallel \vec{a}$ ، $\vec{a} = \vec{b} + \vec{c}$ ، $\vec{b} = \vec{c} + \vec{a}$ ، $\vec{c} = \vec{a} + \vec{b}$ ، $\vec{d} = \vec{a} + \vec{b} + \vec{c}$

أثبت أن : $\vec{a} = \vec{b} = \vec{c} = \vec{d} = \vec{0}$

١١. \vec{a} متوازي أضلاع فيه : $\vec{a} = (2, 3)$ ، $\vec{b} = (8, 3)$ ، $\vec{c} = (1, 9)$ ، $\vec{d} = (6, 7)$

$$(1) \vec{a} + \vec{b} = \vec{c} + \vec{d}$$

١٢. \vec{a} متوازي أضلاع فيه : $\vec{a} = (2, 3)$ ، $\vec{b} = (8, 3)$ ، $\vec{c} = (1, 9)$ ، $\vec{d} = (6, 7)$

$$(1) \vec{a} = \vec{b} + \vec{c}$$

$$(2) \vec{a} = \vec{b} + \vec{c}$$

$$(3) \vec{a} = \vec{b} + \vec{c}$$

$$(4) \vec{a} = \vec{b} + \vec{c}$$

$$(5) \vec{a} = \vec{b} + \vec{c}$$

$$(6) \vec{a} = \vec{b} + \vec{c}$$

١٣. \vec{a} متوازي أضلاع فيه : $\vec{a} = (2, 3)$ ، $\vec{b} = (8, 3)$ ، $\vec{c} = (1, 9)$ ، $\vec{d} = (6, 7)$

١٤. \vec{a} متوازي أضلاع فيه : $\vec{a} = (2, 3)$ ، $\vec{b} = (8, 3)$ ، $\vec{c} = (1, 9)$ ، $\vec{d} = (6, 7)$

$$\vec{a} = \vec{b} + \vec{c}$$

١٥. \vec{a} متوازي أضلاع فيه : $\vec{a} = (2, 3)$ ، $\vec{b} = (8, 3)$ ، $\vec{c} = (1, 9)$ ، $\vec{d} = (6, 7)$

١٦. \vec{a} متوازي أضلاع فيه : $\vec{a} = (2, 3)$ ، $\vec{b} = (8, 3)$ ، $\vec{c} = (1, 9)$ ، $\vec{d} = (6, 7)$

$$\vec{a} = \vec{b} + \vec{c}$$

١٧. \vec{a} متوازي أضلاع فيه : $\vec{a} = (2, 3)$ ، $\vec{b} = (8, 3)$ ، $\vec{c} = (1, 9)$ ، $\vec{d} = (6, 7)$

$$(1) \vec{a} = \vec{b} + \vec{c}$$

$$(2) \vec{a} = \vec{b} + \vec{c}$$

١٨. \vec{a} متوازي أضلاع فيه : $\vec{a} = (2, 3)$ ، $\vec{b} = (8, 3)$ ، $\vec{c} = (1, 9)$ ، $\vec{d} = (6, 7)$

$$(1) \vec{a} = \vec{b} + \vec{c}$$

$$(2) \vec{a} = \vec{b} + \vec{c}$$

١٩. \vec{a} متوازي أضلاع فيه : $\vec{a} = (2, 3)$ ، $\vec{b} = (8, 3)$ ، $\vec{c} = (1, 9)$ ، $\vec{d} = (6, 7)$

٢٠. \vec{a} متوازي أضلاع فيه : $\vec{a} = (2, 3)$ ، $\vec{b} = (8, 3)$ ، $\vec{c} = (1, 9)$ ، $\vec{d} = (6, 7)$

٢١. \vec{a} متوازي أضلاع فيه : $\vec{a} = (2, 3)$ ، $\vec{b} = (8, 3)$ ، $\vec{c} = (1, 9)$ ، $\vec{d} = (6, 7)$

$$\vec{a} = \vec{b} + \vec{c}$$

$$\vec{a} = \vec{b} + \vec{c}$$

٢٢. \vec{a} متوازي أضلاع فيه : $\vec{a} = (2, 3)$ ، $\vec{b} = (8, 3)$ ، $\vec{c} = (1, 9)$ ، $\vec{d} = (6, 7)$

أوجد المتجه الذي تمثله \vec{a} وإذا كانت : $\vec{a} = (2, 1)$ ، $\vec{b} = (3, 1)$ ، $\vec{c} = (4, 1)$ ، $\vec{d} = (5, 1)$

٢٣. \vec{a} متوازي أضلاع فيه : $\vec{a} = (2, 3)$ ، $\vec{b} = (8, 3)$ ، $\vec{c} = (1, 9)$ ، $\vec{d} = (6, 7)$

$$\vec{a} = \vec{b} + \vec{c}$$

$$\vec{a} = \vec{b} + \vec{c}$$

(٦) إذا كان $\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}$ وشكل سداسي منتظم مركزه (م) وكان: $\vec{a} + \vec{b} + \vec{c} = \vec{0}$ و $\vec{a} = \vec{b} + \vec{c}$ فإن: $\vec{a} = \vec{b} + \vec{c}$

- (١) ٢ (ب) ٣ (ج) ٤ (د) ٥

(٧) إذا كان مجموع متجهي وحدة \vec{a}, \vec{b} هو أيضًا متجه وحدة أي $\vec{a} + \vec{b} = \vec{c}$ فإن معيار الفرق بينهما $\|\vec{a} - \vec{b}\| = \dots$

- (١) صفر (ب) $\sqrt{2}$ (ج) $\sqrt{3}$ (د) ٢

(٨) في الشكل المقابل:

$\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}$ مثلث، $\vec{a} \perp \vec{b}$ ، إذا كان: $\vec{a} = 3\vec{c}$ و $\vec{b} = 4\vec{c}$

وكان: $\vec{a} = \vec{b} + \vec{c}$ فإن: $\vec{a} = \vec{b} + \vec{c}$

فإن: $\vec{a} = \vec{b} + \vec{c}$

- (١) $\frac{1}{3}$ (ب) $\frac{1}{4}$ (ج) ٢ (د) ٣

(٩) في الشكل المقابل:

\vec{a} ينصف \vec{b} و $\vec{a} = \vec{b}$ وكان $\vec{a} = 2\vec{b}$

فإن: $\vec{a} = \vec{b}$

- (١) $\frac{1}{4}(\vec{a} + \vec{b})$ (ب) $\frac{1}{4}(\vec{a} + 2\vec{b})$ (ج) $\frac{1}{4}(\vec{a} + 3\vec{b})$ (د) $\frac{1}{4}(\vec{a} + 4\vec{b})$

(١٠) في الشكل المقابل:

إذا كان $\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}$ متوازي أضلاع فيه:

$\vec{a} = 2\vec{b}$ سم، $\vec{b} = 3\vec{c}$ سم فإن: $\vec{a} = \vec{b} + \vec{c}$

- (١) $\vec{a} = \frac{1}{4}\vec{b} + \frac{1}{4}\vec{c}$ (ب) $\vec{a} = \frac{1}{4}\vec{b} + \frac{1}{4}\vec{c}$ (ج) $\vec{a} = \frac{1}{4}\vec{b} + \frac{1}{4}\vec{c}$ (د) $\vec{a} = \frac{1}{4}\vec{b} + \frac{1}{4}\vec{c}$

(١١) في الشكل المقابل:

إذا كان $\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}$ مثلث قائم الزاوية في \vec{b} ، $\vec{a} = 2\vec{c}$ سم

وكانت \vec{m} هي نقطة تلاقي متوسطات المثلث $\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}$

فإن: $\|\vec{a} + \vec{b} + \vec{c}\| = \dots$

- (١) ٢ (ب) ٣ (ج) ٤ (د) ٦

(١٢) في الشكل المقابل:

إذا كانت: \vec{m} هي نقطة تلاقي متوسطات $\triangle \vec{a}, \vec{b}, \vec{c}$

فإن: $\vec{m} = \vec{a} + \vec{b} + \vec{c}$

- (١) ٣ (ب) ٢ (ج) صفر (د) ٥

(١٣) في الشكل المقابل:

دائرة مركزها «و» إذا كان \vec{w} ينصف \vec{d} و $\vec{a} = 2\vec{b}$

فإن: $\vec{a} = \vec{b} + \vec{c}$

- (١) $\sqrt{2}$ (ب) ٢ (ج) $(1 + \sqrt{2})$ (د) ٣

٢ $\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}, \vec{d}$ شكل رباعي، $\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}, \vec{d}$ منتصفات $\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}, \vec{d}$ على الترتيب.

أثبت أن: $\vec{a} + \vec{b} + \vec{c} + \vec{d} = \vec{0}$

٣ $\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}, \vec{d}$ مثلث، $\vec{a} = \vec{b} + \vec{c}$ فإذا كان: $\vec{a} = \vec{b} + \vec{c}$ فأوجد قيمة: \vec{a}

تطبيقات على المتجهات



أولاً تطبيقات هندسية

نعلم أنه إذا كان: $\vec{a} = \vec{b}$ ، $\vec{c} \neq \vec{d}$ ، فإن: $\vec{a} = \vec{b}$ ، $\vec{c} = \vec{d}$:

- يحملها مستقيم واحد.
- أو
- يحملها مستقيمان متوازيان.

أي أن: $\vec{a} // \vec{b}$ ، $\vec{c} // \vec{d}$:

ملاحظة

إذا كان: $\vec{a} = \vec{b}$ شكلاً رباعياً فيه: $\vec{a} = \vec{b}$ ، $\vec{c} \neq \vec{d}$.

فإن: $\vec{a} // \vec{b}$ ، $\vec{c} // \vec{d}$ ، $\vec{a} = \vec{b}$ ، $\vec{c} = \vec{d}$ والعكس صحيح.

فمثلاً إذا كان: $\vec{a} = \vec{b}$ شكلاً رباعياً فيه: $\vec{a} = \vec{b}$ ، $\vec{c} = \vec{d}$:

فإن: $\vec{a} // \vec{b}$ ، $\vec{c} // \vec{d}$ ، $\vec{a} = \vec{b}$ ، $\vec{c} = \vec{d}$:

وبالتالي يمكن استخدام المتجهات لإثبات بعض النظريات والعلاقات الهندسية كما يلي :

مثال ١

باستخدام المتجهات أثبت أنه : إذا تساوى وتوازى ضلعان متقابلان في أى شكل رباعى فإن الضلعين الآخرين يكونان متساويين ومتوازيين أيضاً أى أن الشكل يكون متوازى أضلاع.

الحل

المعطيات

المطلوب

العمل

البرهان

في الشكل $ABCD$: $\vec{AB} // \vec{DC}$ ، $\vec{AD} = \vec{BC}$:

$\vec{AB} // \vec{DC}$ ، $\vec{AD} = \vec{BC}$:

ارسم AC

$\vec{AB} = \vec{DC}$ ، $\vec{AD} // \vec{BC}$:

في $\triangle ABC$: $\vec{AB} = \vec{DC}$ ، $\vec{AD} = \vec{BC}$:

في $\triangle ADC$: $\vec{AD} = \vec{BC}$ ، $\vec{AC} = \vec{AC}$ (تعريف الجمع)

$\vec{AB} = \vec{DC}$ ، $\vec{AD} = \vec{BC}$:

ويكون: $\vec{AB} // \vec{DC}$ ، $\vec{AD} = \vec{BC}$: الشكل $ABCD$ متوازى أضلاع.

مثال ٢

باستخدام المتجهات أثبت أن : القطعة المستقيمة المرسومة بين منتصفى ضلعين في مثلث توازى الضلع الثالث وطولها يساوى نصف طوله.

الحل

المعطيات

المطلوب

البرهان

في $\triangle ABC$:

M منتصف AB ، N منتصف AC

$\vec{MN} // \vec{BC}$ ، طول $\vec{MN} = \frac{1}{2}$ طول \vec{BC}

$\vec{MN} // \vec{BC}$ ، $\vec{MN} = \frac{1}{2} \vec{BC}$ ، $\vec{AM} = \frac{1}{2} \vec{AB}$ ، $\vec{AN} = \frac{1}{2} \vec{AC}$:

، $\vec{MN} // \vec{BC}$ ، $\vec{MN} = \frac{1}{2} \vec{BC}$ ، $\vec{AM} = \frac{1}{2} \vec{AB}$ ، $\vec{AN} = \frac{1}{2} \vec{AC}$:

(١) في $\triangle ABC$: $\vec{AM} = \frac{1}{2} \vec{AB}$ ، $\vec{AN} = \frac{1}{2} \vec{AC}$ (تعريف الجمع)

في $\triangle ABC$: $\vec{AM} = \frac{1}{2} \vec{AB}$ ، $\vec{AN} = \frac{1}{2} \vec{AC}$ (تعريف الجمع)

(٢) $\vec{MN} = \vec{AN} - \vec{AM} = \frac{1}{2} \vec{AC} - \frac{1}{2} \vec{AB} = \frac{1}{2} (\vec{AC} - \vec{AB}) = \frac{1}{2} \vec{BC}$

من (١) ، (٢) ينتج أن: $\vec{MN} = \frac{1}{2} \vec{BC}$

$\vec{MN} // \vec{BC}$ ، $\vec{MN} = \frac{1}{2} \vec{BC}$ ، $\vec{AM} = \frac{1}{2} \vec{AB}$ ، $\vec{AN} = \frac{1}{2} \vec{AC}$:

ملاحظات هامة لحل مسائل الأشكال الرباعية

* لإثبات أن الشكل الرباعي متوازي أضلاع نثبت إحدى الخواص الآتية :

- ١ كل ضلعين متقابلين متوازيان.
- ٢ كل ضلعين متقابلين متساويان في الطول.
- ٣ ضلعان متقابلان متوازيان ومتساويان في الطول.
- ٤ القطران ينصف كل منهما الآخر.

فمثلاً لإثبات أن الشكل الرباعي $ABCD$ متوازي أضلاع

نثبت أن : $\overline{AB} \parallel \overline{DC}$ ، $\overline{AD} = \overline{BC}$ أي نثبت أن : $\overline{AD} = \overline{BC}$

* لإثبات أن الشكل الرباعي مستطيل أو معين أو مربع فإننا نثبت أولاً أن هذا الشكل متوازي أضلاع

كما سبق ثم :

• لإثبات أن متوازي الأضلاع هو مستطيل نثبت إحدى الخاصيتين الآتيتين :

- ١ ضلعان متجاوران فيه متعامدان.
- ٢ القطران متساويان في الطول.

• لإثبات أن متوازي الأضلاع هو معين نثبت إحدى الخاصيتين الآتيتين :

- ٣ ضلعان متجاوران فيه متساويان في الطول.
- ٤ القطران متعامدان.

• لإثبات أن متوازي الأضلاع هو مربع نثبت إحدى خواص المستطيل وإحدى خواص المعين معاً.

مثال ٦

أب ح د شكل رباعي فيه : $A(1, 0)$ ، $B(5, 4)$ ، $C(8, 1)$ ، $D(4, 3)$ أثبت باستخدام المتجهات أن : الشكل $ABCD$ مستطيل ثم أوجد محيطه ومساحته.

الحل

$$\therefore \overline{AB} = \overline{DC} = \overline{AC} - \overline{BC} = (1, 0) - (5, 4) = (-4, -4) \quad , \quad \overline{AD} = \overline{BC} = \overline{AC} - \overline{AB} = (8, 1) - (1, 0) = (7, 1)$$

الشكل متوازي أضلاع.

$$\therefore \overline{AB} \perp \overline{AD} \text{ لأن : } [(-4) \times 7 + (-4) \times 1] = -32 \neq 0$$

$$\therefore \overline{AB} \perp \overline{AD} \text{ لأن : } [(-4) \times 7 + (-4) \times 1] = -32 \neq 0$$

من (١) ، (٢) ينتج أن الشكل $ABCD$ مستطيل

$$\therefore \overline{AB} = \overline{DC} = \overline{AC} - \overline{BC} = (1, 0) - (5, 4) = (-4, -4) \quad , \quad \overline{AD} = \overline{BC} = \overline{AC} - \overline{AB} = (8, 1) - (1, 0) = (7, 1)$$

$$\therefore \overline{AB} = \overline{DC} = \overline{AC} - \overline{BC} = (1, 0) - (5, 4) = (-4, -4) \quad , \quad \overline{AD} = \overline{BC} = \overline{AC} - \overline{AB} = (8, 1) - (1, 0) = (7, 1)$$

$$\therefore \overline{AB} = \overline{DC} = \overline{AC} - \overline{BC} = (1, 0) - (5, 4) = (-4, -4) \quad , \quad \overline{AD} = \overline{BC} = \overline{AC} - \overline{AB} = (8, 1) - (1, 0) = (7, 1)$$

∴ محيط المستطيل = $2(\sqrt{2} \times 3 + \sqrt{2} \times 4) = 14\sqrt{2}$ وحدة طولية.
مساحة المستطيل = $\sqrt{2} \times 3 \times \sqrt{2} \times 4 = 24$ وحدة مربعة.

مثال ٧

أب ح د شكل رباعي فيه : $A(3, 5)$ ، $B(2, 3)$ ، $C(4, 2)$ ، $D(1, 0)$ أثبت باستخدام المتجهات أن : الشكل معين ثم أوجد مساحته.

الحل

$$\therefore \overline{AB} = \overline{DC} = \overline{AC} - \overline{BC} = (3, 5) - (2, 3) = (1, 2)$$

$$\therefore \overline{AD} = \overline{BC} = \overline{AC} - \overline{CD} = (3, 5) - (4, 2) = (-1, 3)$$

$$\therefore \overline{AB} = \overline{DC} = \overline{AC} - \overline{BC} = (3, 5) - (2, 3) = (1, 2)$$

$$\therefore \overline{AD} = \overline{BC} = \overline{AC} - \overline{CD} = (3, 5) - (4, 2) = (-1, 3)$$

$$\therefore \overline{AB} = \overline{DC} = \overline{AC} - \overline{BC} = (3, 5) - (2, 3) = (1, 2)$$

$$\therefore \overline{AD} = \overline{BC} = \overline{AC} - \overline{CD} = (3, 5) - (4, 2) = (-1, 3)$$

$$\therefore \overline{AB} = \overline{DC} = \overline{AC} - \overline{BC} = (3, 5) - (2, 3) = (1, 2)$$

$$\therefore \overline{AD} = \overline{BC} = \overline{AC} - \overline{CD} = (3, 5) - (4, 2) = (-1, 3)$$

$$\therefore \overline{AB} = \overline{DC} = \overline{AC} - \overline{BC} = (3, 5) - (2, 3) = (1, 2)$$

$$\therefore \overline{AD} = \overline{BC} = \overline{AC} - \overline{CD} = (3, 5) - (4, 2) = (-1, 3)$$

$$\therefore \overline{AB} = \overline{DC} = \overline{AC} - \overline{BC} = (3, 5) - (2, 3) = (1, 2)$$

$$\therefore \overline{AD} = \overline{BC} = \overline{AC} - \overline{CD} = (3, 5) - (4, 2) = (-1, 3)$$

$$\therefore \overline{AB} = \overline{DC} = \overline{AC} - \overline{BC} = (3, 5) - (2, 3) = (1, 2)$$

$$\therefore \overline{AD} = \overline{BC} = \overline{AC} - \overline{CD} = (3, 5) - (4, 2) = (-1, 3)$$

$$\therefore \overline{AB} = \overline{DC} = \overline{AC} - \overline{BC} = (3, 5) - (2, 3) = (1, 2)$$

$$\therefore \overline{AD} = \overline{BC} = \overline{AC} - \overline{CD} = (3, 5) - (4, 2) = (-1, 3)$$

$$\therefore \overline{AB} = \overline{DC} = \overline{AC} - \overline{BC} = (3, 5) - (2, 3) = (1, 2)$$

$$\therefore \overline{AD} = \overline{BC} = \overline{AC} - \overline{CD} = (3, 5) - (4, 2) = (-1, 3)$$

$$\therefore \overline{AB} = \overline{DC} = \overline{AC} - \overline{BC} = (3, 5) - (2, 3) = (1, 2)$$

$$\therefore \overline{AD} = \overline{BC} = \overline{AC} - \overline{CD} = (3, 5) - (4, 2) = (-1, 3)$$

$$\therefore \overline{AB} = \overline{DC} = \overline{AC} - \overline{BC} = (3, 5) - (2, 3) = (1, 2)$$

$$\therefore \overline{AD} = \overline{BC} = \overline{AC} - \overline{CD} = (3, 5) - (4, 2) = (-1, 3)$$

$$\therefore \overline{AB} = \overline{DC} = \overline{AC} - \overline{BC} = (3, 5) - (2, 3) = (1, 2)$$

$$\therefore \overline{AD} = \overline{BC} = \overline{AC} - \overline{CD} = (3, 5) - (4, 2) = (-1, 3)$$

$$\therefore \overline{AB} = \overline{DC} = \overline{AC} - \overline{BC} = (3, 5) - (2, 3) = (1, 2)$$

$$\therefore \overline{AD} = \overline{BC} = \overline{AC} - \overline{CD} = (3, 5) - (4, 2) = (-1, 3)$$

ثانياً تطبيقات فيزيائية

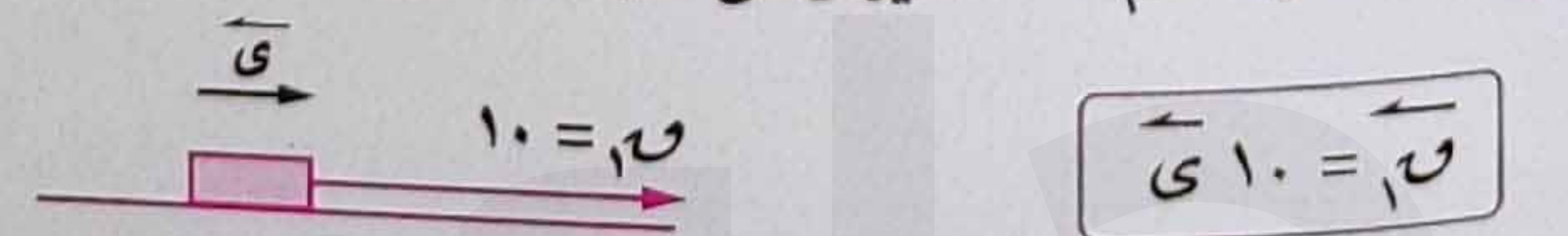
١ القوة المحصلة

* القوة : هي متجه يتميز بأنه يمر بنقطة معلومة وتعمل في خط مستقيم.

* تمثل القوة بقطعة مستقيمة موجهة وترسم بمقياس رسم مناسب.

فمثلاً

١ قوة مقدارها ١٠ نيوتن في اتجاه الشرق



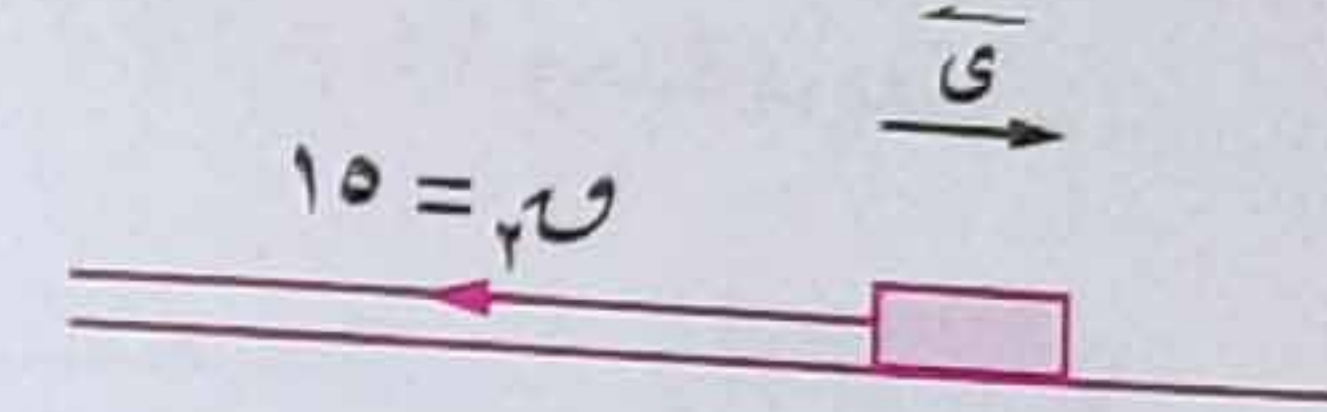
$$\vec{F} = 10 \hat{i}$$

تمثل بقطعة مستقيمة موجهة طولها ٢ سم

تذكر أنه

- ١ نعتبر أن \hat{i} متجه وحدة في اتجاه الشرق.
- ٢ نختار مقياس رسم مناسب «كل ٥ نيوتن تمثل على الرسم بـ ١ سم»

٢ قوة مقدارها $\vec{P} = 10$ نيوتن في اتجاه الغرب



$$\vec{Q} = 10 - \vec{P}$$

«تمثل بقطعة مستقيمة موجهة طولها ٢ سم»



* قوة الاحتكاك (ك): هي قوة خفية تظهر عند محاولة تحريك جسم على سطح خشن وهي دائماً في عكس الاتجاه الذي يميل الجسم إلى التحرك فيه.

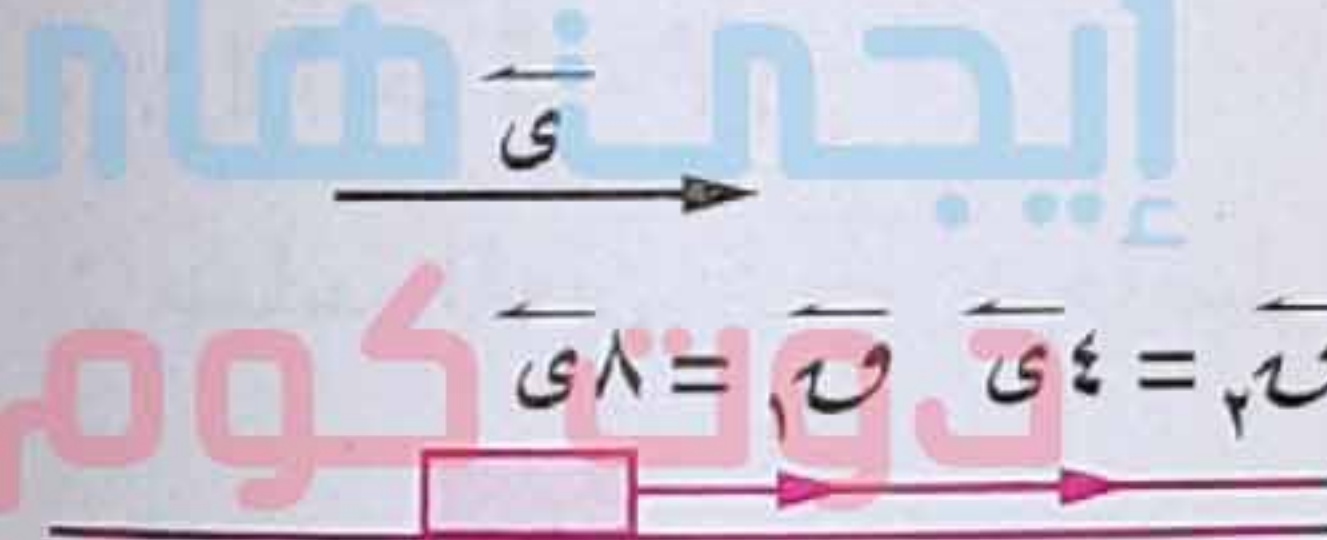
- إذا كانت قوة دفع الجسم < قوة الاحتكاك «يتحرك الجسم»
- إذا كانت قوة دفع الجسم > قوة الاحتكاك «يظل الجسم ثابت»

القوة المحصلة (ج)

القوى المؤثرة على جسم تخضع لعملية جمع المتجهات ويعرف ناتج هذه العملية بمحصلة القوى (ج)
(أو القوة المحصلة) حيث أن: $\vec{Q} = \vec{P} + \vec{R} + \dots$

فمثلاً

١ إذا أثرت قوة \vec{P} مقدارها ٨ نيوتن في اتجاه الشرق ثم أثرت قوة إضافية \vec{Q} مقدارها ٤ نيوتن في اتجاه الشرق أيضاً.



* اعتبر أن \vec{Q} متجه وحدة في اتجاه الشرق

$$\therefore \vec{Q} = 8, \vec{P} = 4 \therefore \vec{R} = \vec{P} + \vec{Q} = 8 + 4 = 12$$

أي أن $\vec{R} = 0$ نيوتن وتعمل في اتجاه حركة الجسم

٢ عند محاولة تحريك جسم بقوة \vec{P} مقدارها ١٢ نيوتن وكان مقدار قوة الاحتكاك ٧ نيوتن

* اعتبر أن \vec{Q} متجه وحدة في اتجاه حركة الجسم

$$\therefore \text{قوة الدفع } \vec{P} = 12$$

$$\text{قوة الاحتكاك } \vec{K} = 7$$

$$\therefore \text{القوة المحصلة } \vec{Q} = \vec{P} + \vec{K} = 12 - 7 = 5$$

أي أن $\vec{R} = 0$ نيوتن وتعمل في اتجاه حركة الجسم

ملاحظة

تقاس القوة بوحدات: الداين - النيوتن - ثقل جرام (ث جم) - ثقل كيلوجرام (ث كجم)

مثال ٨

إذا أثرت القوى: $\vec{P} = 5$ ص + $\vec{S} = 2$ ص، $\vec{Q} = 2$ ص - $\vec{S} = 7$ ص، $\vec{R} = 3$ ص - $\vec{S} = 3$ ص في نقطة مادية. احسب مقدار واتجاه محصلة هذه القوى (القوى مقاسة بالنيوتن)

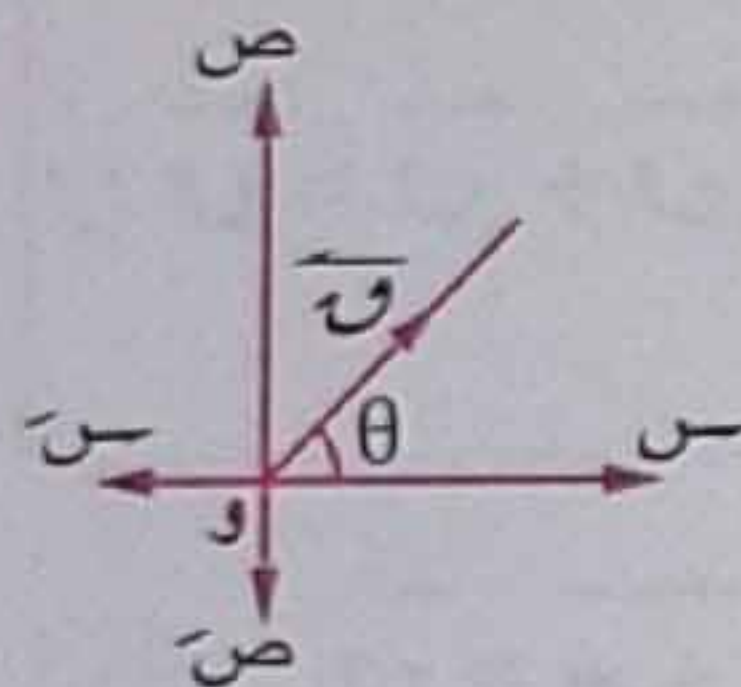
الحل

$$\therefore \text{محصلة القوى } \vec{Q} = \vec{P} + \vec{Q} + \vec{R}$$

$$\therefore \vec{Q} = (5 + 2 - 3) \text{ ص} + (2 - 7 + 3) \text{ ص} = 2 \text{ ص} - 2 \text{ ص} = 0$$

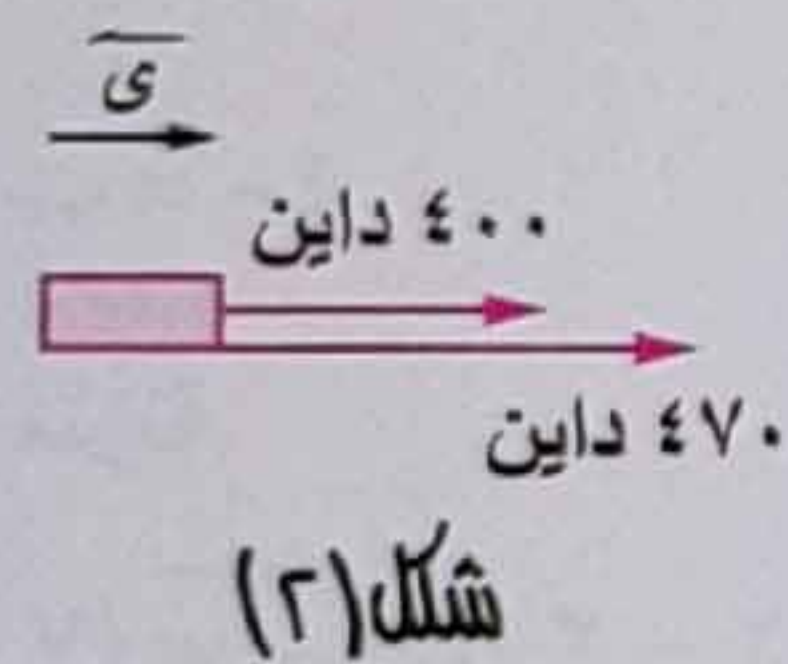
$$\therefore \text{مقدار المحصلة } = \|\vec{Q}\| = \sqrt{2^2 + (-2)^2} = \sqrt{8} = 2\sqrt{2} = 2.83 \text{ نيوتن}$$

$$\text{اتجاه المحصلة } \theta = \tan^{-1} \left(\frac{-2}{2} \right) = -45^\circ$$

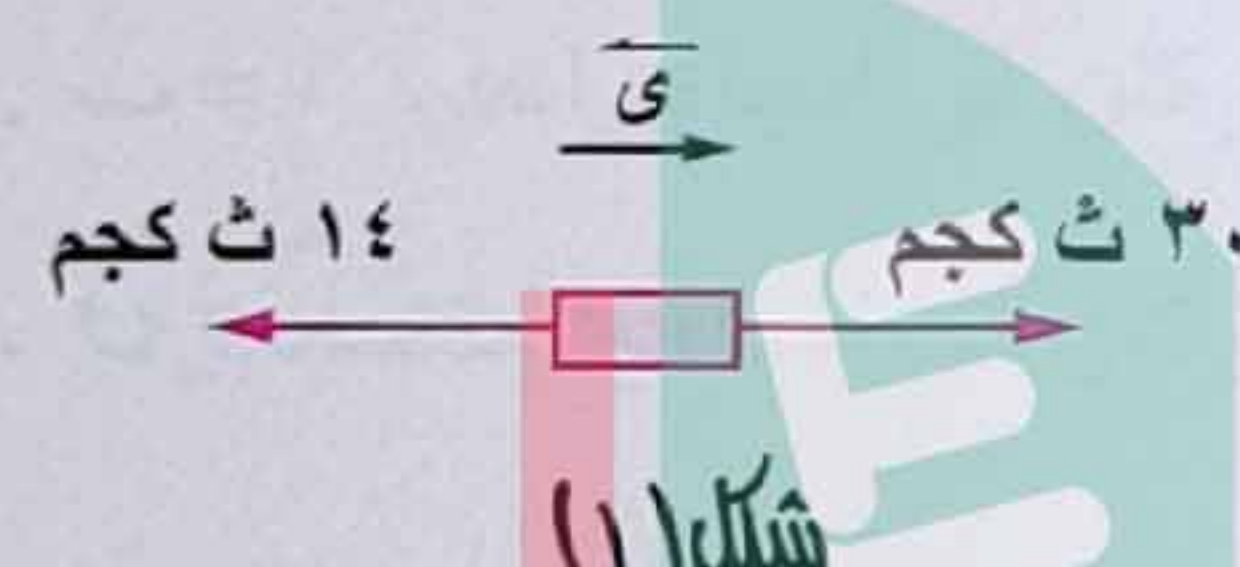


مثال ٩

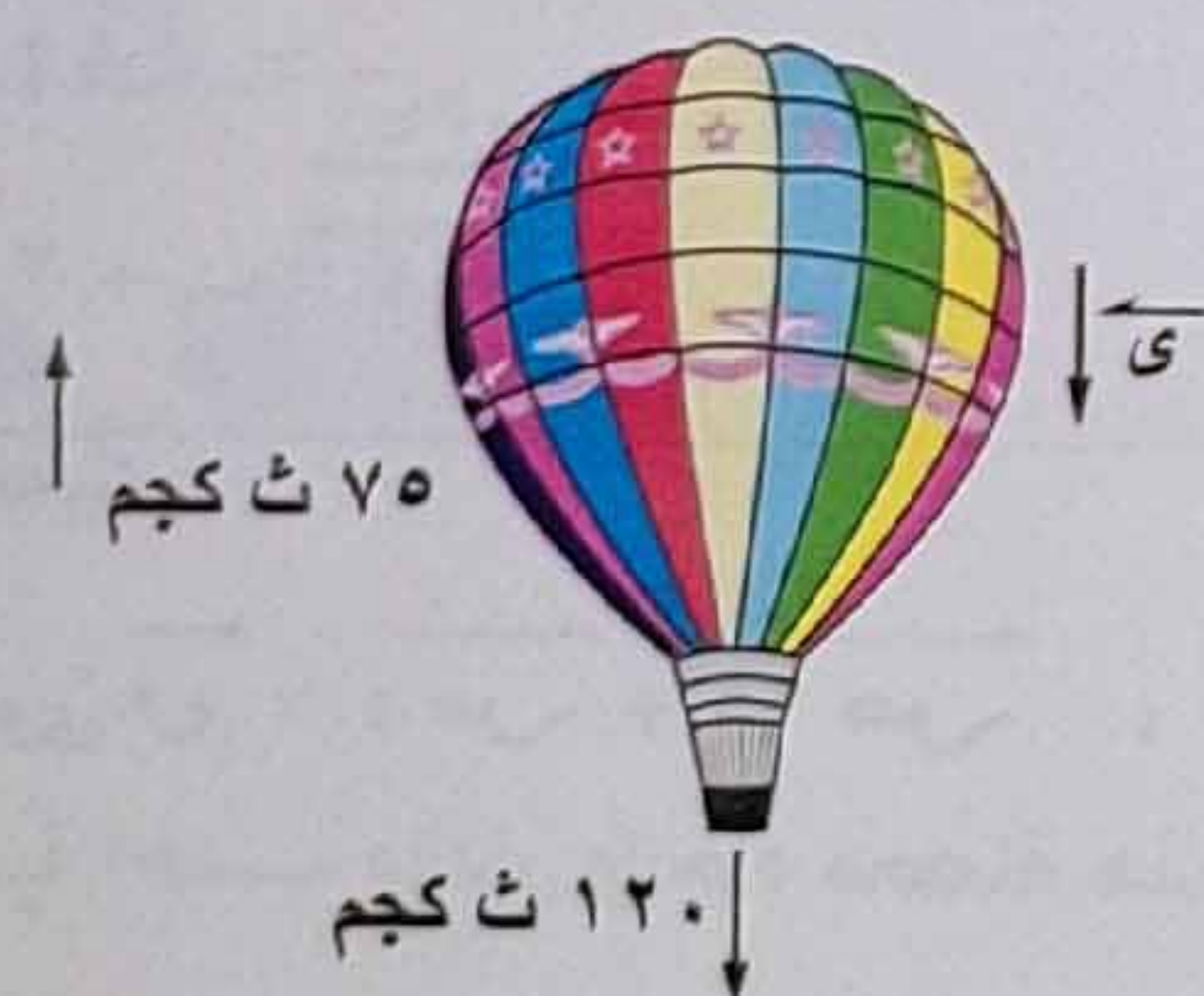
اكتب بدلالة متجه الوحدة \vec{Q} محصلة القوى الموضحة بكل مما يأتي:



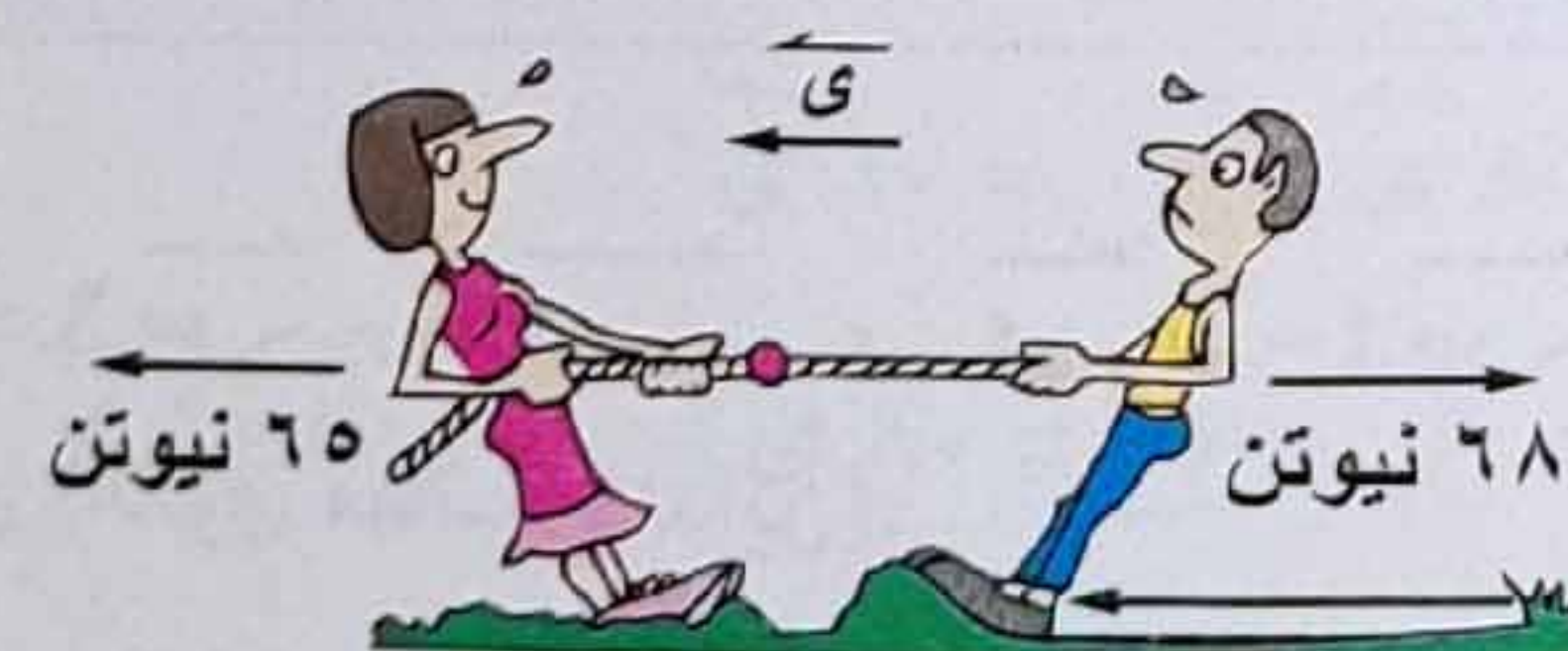
شكل (٢)



شكل (١)



شكل (٤)



شكل (٣)

الحل

$$\text{شكل (٢): } \vec{Q} = 470 + 400 = 870$$

$$\text{شكل (٤): } \vec{Q} = 120 - 70 = 50$$

$$\text{شكل (١): } \vec{Q} = 30 - 14 = 16$$

$$\text{شكل (٣): } \vec{Q} = 68 - 60 = 8$$

ملاحظات

- ١ إذا كانت القوتان متساويتين في المقدار ولهما نفس خط العمل وفي اتجاهين متضادين فإن القوة المحصلة $\vec{Q} = 0$.
- ٢ إذا كانت محصلة عدة قوى متلاقية في نقطة واحدة $\vec{Q} = 0$ هذا يعني أن مجموعة هذه القوى متزنة.

مثال ١٠

إذا كانت : $\vec{v}_1 = (3, 0)$ ، $\vec{v}_2 = (2, -1)$ ، $\vec{v}_3 = (1, -2)$ تؤثر في نقطة مادية أوجد قيمتي ١ ، ٢ إذا كانت :

١ محصلة القوى = $\vec{v}_1 - \vec{v}_2 - \vec{v}_3$

٢ مجموعة القوى متزنة.

الحل

$$\therefore \vec{v} = \vec{v}_1 + \vec{v}_2 + \vec{v}_3 = (3, 0) + (2, -1) + (1, -2) = (6, -3)$$

١ $\therefore \vec{v} = \vec{v}_1 - \vec{v}_2 - \vec{v}_3 = (3, 0) - (2, -1) - (1, -2) = (0, 3)$

$\therefore \vec{v} = (3, 0) + (2, -1) + (1, -2) = (6, -3)$

$\therefore 1 = 3 - 2 - 0 = 1$

$\therefore 2 = 3 - 2 - 0 = 1$

٢ \therefore المجموعة متزنة

$\therefore \vec{v} = (3, 0) + (2, -1) + (1, -2) = (6, -3)$

$\therefore 2 = 3 - 2 - 0 = 1$

$\therefore 0 = 3 - 2 - 0 = 1$

حاول بنفسك

إذا أثرت القوى $\vec{v}_1 = 5$ ، $\vec{v}_2 = 19$ ، $\vec{v}_3 = 3$ ، $\vec{v}_4 = 8$ في نقطة مادية احسب مقدار واتجاه محصلة هذه القوى (القوى مقاسة بالداين).

٢ السرعة النسبية

- قد يتخيل راكب قطار أن قطاره يتحرك إلى الخلف عند النظر من النافذة إلى قطار آخر قد بدأ التحرك في نفس اتجاهه ولكنه يكتشف أن قطاره مازال ساكناً عند النظر إلى الجهة الأخرى من المحطة (الثابتة)
- عندما ينظر راكب سيارة إلى سيارة أخرى أمامه تسير بسرعة أقل مقداراً من سرعته تبدو له هذه السيارة وكأنها تتحرك نحوه (للخلف)
- عندما ينظر راكب سيارة إلى سيارة أخرى تتحرك في نفس اتجاهه فإنها تبدو له وكأنها تتحرك بسرعة بطيئة بينما عندما ينظر إلى سيارة أخرى تتحرك في عكس اتجاهه فإنها تبدو له وكأنها تتحرك بسرعة كبيرة.



متجة السرعة النسبية

إذا كان : \vec{v}_1 هو متجه سرعة الجسم (١) الفعلية ، \vec{v}_2 هو متجه سرعة الجسم (٢) الفعلية فإن :

١ \vec{v}_1 هو متجه السرعة النسبية للجسم (٢) بالنسبة إلى الجسم (١) $\vec{v}_1 - \vec{v}_2 = \vec{v}_3$

«وهي السرعة التي يبدو الجسم (٢) متحركاً بها إذا اعتبر أن الجسم (١) في حالة سكون»

٢ \vec{v}_2 هو متجه السرعة النسبية للجسم (١) بالنسبة إلى الجسم (٢) $\vec{v}_2 - \vec{v}_1 = \vec{v}_3$

«وهي السرعة التي يبدو الجسم (١) متحركاً بها إذا اعتبر أن الجسم (٢) في حالة سكون»

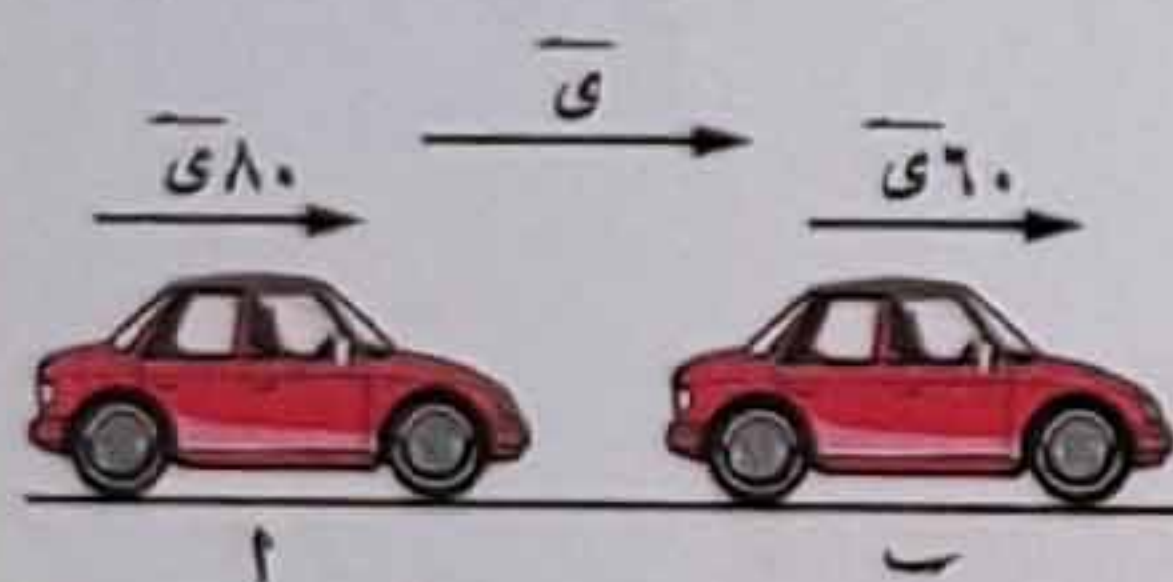
مثال ١١

تتحرك سيارة (١) على طريق مستقيم بسرعة ٨٠ كم/ساعة وتتحرك سيارة (٢) على نفس الطريق بسرعة ٦٠ كم/ساعة. أوجد سرعة السيارة (١) بالنسبة للسيارة (٢) إذا كانت :

١ السيارتان تتحركان في اتجاه واحد.

٢ السيارتان تتحركان في اتجاهين متضادين.

الحل



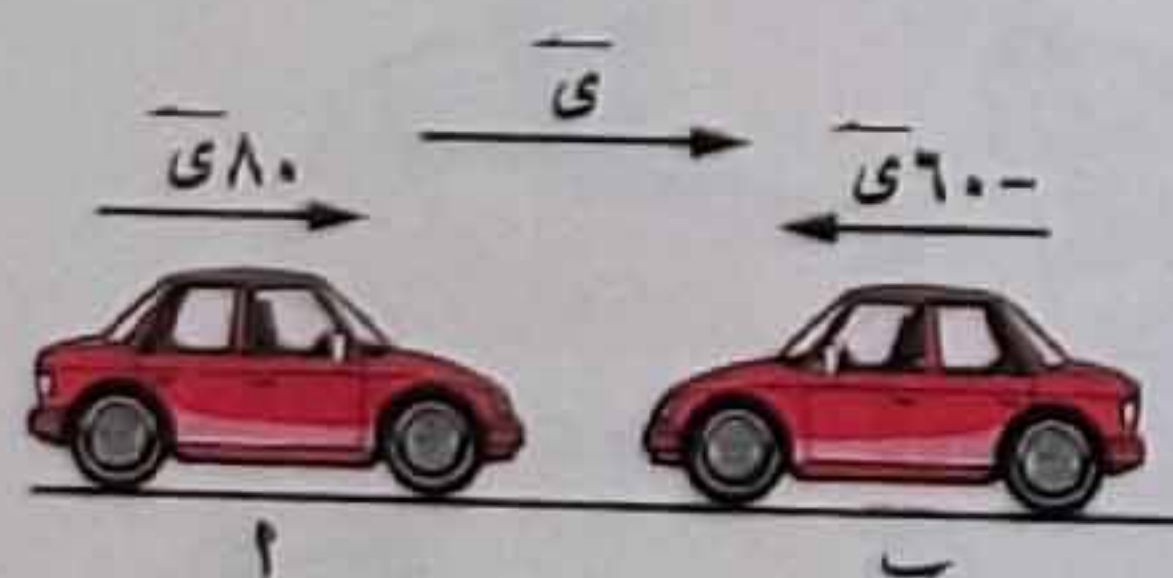
\vec{v}_1 متجه وحدة في اتجاه حركة السيارة (١)

١ السيارتان تتحركان في اتجاه واحد :

$\therefore \vec{v}_1 = 80$ ، $\vec{v}_2 = 60$ ، $\vec{v}_3 = 20$

$\therefore \vec{v}_1 - \vec{v}_2 = \vec{v}_3 = 80 - 60 = 20$

أي أن راكب السيارة (٢) يشعر أن السيارة (١) تتحرك بسرعة ٢٠ كم/س



٢ السيارتان تتحركان في اتجاهين متضادين :

$\therefore \vec{v}_1 = 80$ ، $\vec{v}_2 = -60$ ، $\vec{v}_3 = 140$

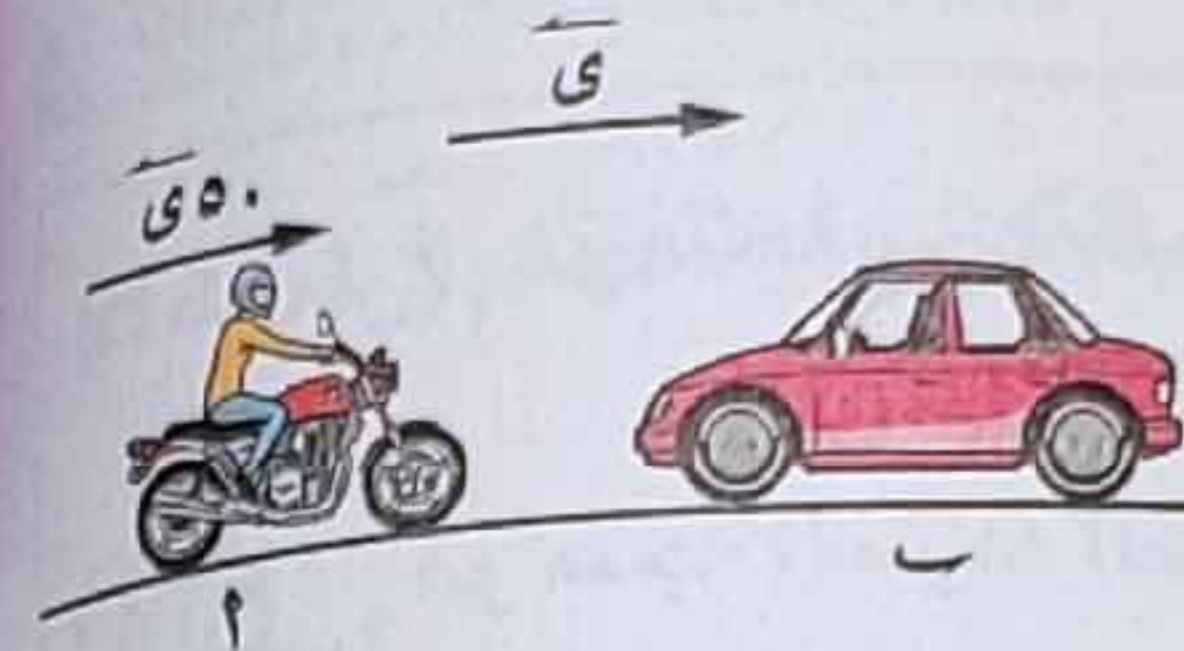
$\therefore \vec{v}_1 - \vec{v}_2 = \vec{v}_3 = 80 - (-60) = 140$

أي أن راكب السيارة (٢) يشعر أن السيارة (١) متحركة بسرعة ١٤٠ كم/س

مثال ١٢

دراجة بخارية (١) تسير بسرعة ٥٠ كم/س لاحظ راكبها أن سيارة (٢) تسير في الاتجاه المضاد بسرعة ١١٠ كم/س بالنسبة له أوجد السرعة الفعلية للسيارة.

الحل



نفرض أن \vec{v} متجه وحدة في اتجاه حركة الدراجة (٢)

$$\vec{v}_{ع} = \vec{v}_{ع} - \vec{v}_{ع} = 110 - \vec{v}$$

$$\therefore \vec{v}_{ع} - \vec{v}_{ع} = 110 - \vec{v} \therefore \vec{v}_{ع} - \vec{v}_{ع} = 110 - \vec{v}$$

$$\therefore \vec{v}_{ع} = 110 - \vec{v} + \vec{v}_{ع} = 60 - \vec{v}$$

أى أن السيارة (ب) تسير بسرعة ٦٠ كم/س في الاتجاه المضاد لحركة الدراجة (٢)

حاول بنفسك

تتحرك سيارة على طريق مستقيم بسرعة ٨٠ كم/س فإذا تحركت على نفس الطريق دراجة بخارية بسرعة ٣٠ كم/س

أوجد السرعة النسبية للدراجة بالنسبة للسيارة في كل من الحالتين الآتيتين :

١ الدراجة تتحرك في نفس اتجاه حركة السيارة.

٢ الدراجة تتحرك عكس اتجاه حركة السيارة.

إيجي هاي
دوت كوم

الآن بالمكتبات

المعاصر

في

اللغة الإنجليزية واللغة الفرنسية

للسف الأول الثانوى



4 تمرين

على تطبيقات على المتجهات



اختبر نفسك

تذكر • فهم • تطبيق • مستويات عليا

من أسئلة الكتاب المدرس

أولاً أسئلة الاختيار من متعدد

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

مسائل على التطبيقات الهندسية

(١) \vec{a} و \vec{b} شبيه منحرف فيه : $\vec{a} // \vec{b}$ ، $\vec{c} = (١, ٢)$ ، $\vec{d} = (٢, ٣)$ ، $\vec{e} = (٤, ٥)$ ،

فإذا كان : $\vec{a} = ٢ \vec{b}$ فإن النقطة e =

(أ) $(\frac{1}{٢}, \frac{٣}{٢})$ (ب) $(\frac{1}{٢}, \frac{٣}{٢})$ (ج) $(\frac{1}{٢}, \frac{1}{٢})$ (د) $(\frac{1}{٢}, -\frac{1}{٢})$

(٢) في الشكل المقابل :

\vec{a} ، \vec{b} منتصف \vec{a} ، \vec{c}

$\vec{a} = \vec{b}$ ، $\vec{c} = \vec{a}$ ،

فإن : $\vec{d} =$

(أ) $\vec{a} + \vec{b}$

(ب) $\vec{a} - \vec{b}$

(ج) $\frac{1}{٢} (\vec{a} - \vec{b})$

(د) $\frac{1}{٢} (\vec{a} - \vec{b})$

(٣) في الشكل المقابل :

m نقطة تلاقي متوسطات ΔABC

$\vec{a} = \vec{b} + \vec{c}$ ، $\vec{d} = \vec{a}$ ،

فإن : $\vec{d} =$

(أ) $\frac{1}{٢}$

(ب) $\frac{1}{٢}$

(ج) ٢

(٤) في الشكل المقابل :

$\vec{a} = \vec{b} = \vec{c} = ٦$ سم ، $\vec{d} = (٥, ١٢٠)$ °

فإن : $\vec{a} // \vec{b}$ = سم

(أ) ٦

(ب) ١٢

(ج) $٣\sqrt{٦}$

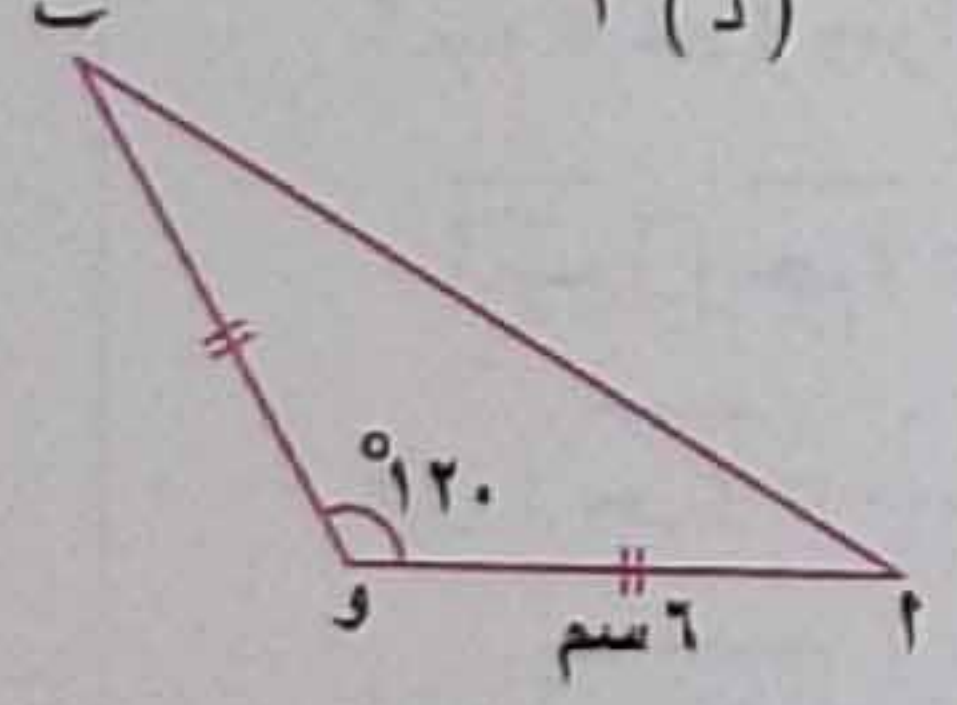
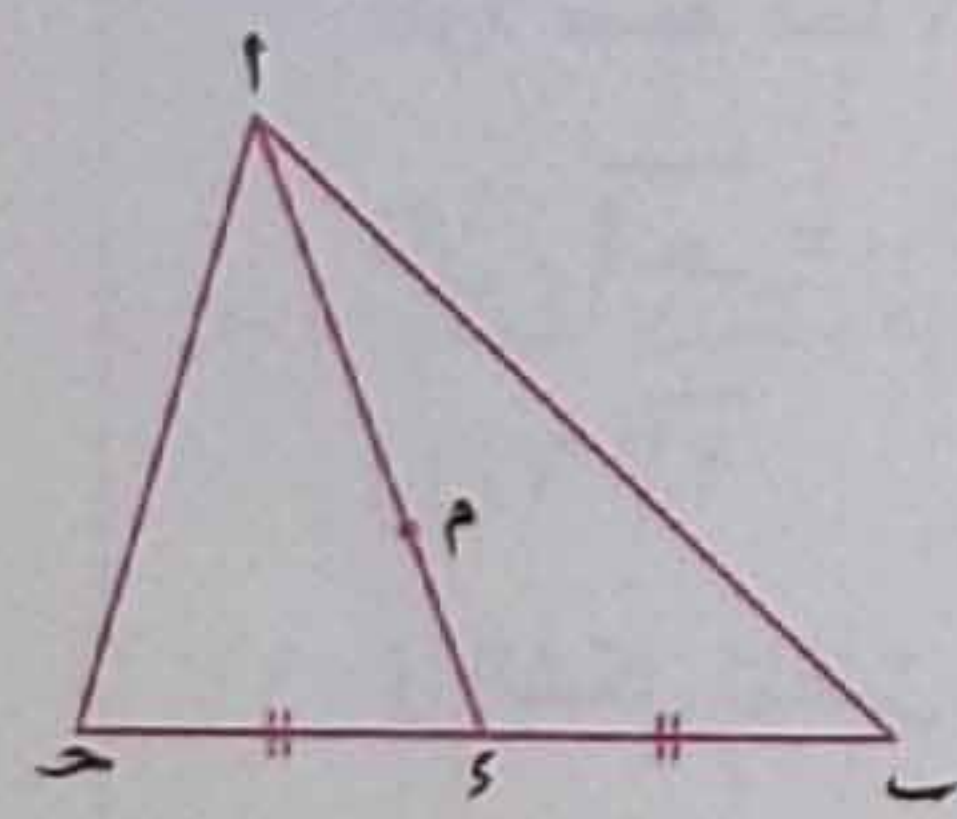
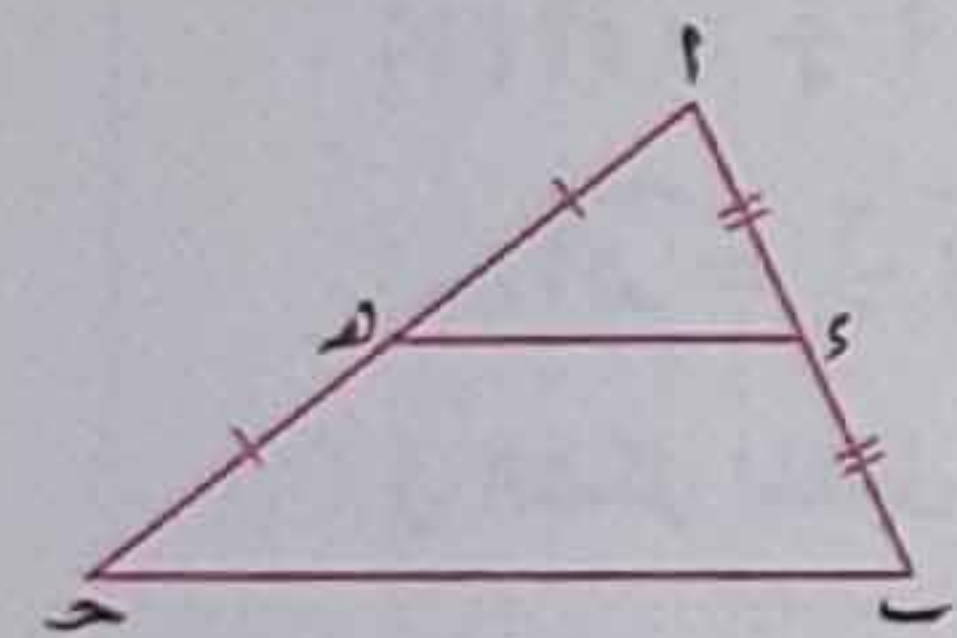
(٥) إذا كان : $\vec{a} = \vec{b} = \vec{c} = ٣$ ، فإن :

(أ) \vec{a} ، \vec{b} ، \vec{c} يقعان على مستقيمان متوازيان مختلفان.

(ب) $\vec{a} = \vec{b} + \vec{c}$

(ج) \vec{a} ، \vec{b} ، \vec{c} تقع على استقامة واحدة.

(د) \vec{a} ، \vec{b} ، \vec{c} حروعس مثلث مختلف الأضلاع.



(١١) تتحرك سيارة على طريق مستقيم بسرعة ٩٠ كم/س، إذا تحركت دراجة بخارية بسرعة ٤٠ كم/س على نفس الطريق. فإن معيار سرعة الدراجة البخارية بالنسبة إلى السيارة عندما تتحركان في نفس الاتجاه = كم/س

- (أ) ٥٠ (ب) ٣٠ (ج) ٩٠ (د) ٤٠

(١٢) إذا أثرت القوتان: $\vec{P} = 4\vec{S} - \vec{S} = 3\vec{S}$ ، $\vec{Q} = \vec{S} + 8\vec{S} = 9\vec{S}$ في نقطة مادية فإن محصلتهما $\vec{R} = \dots\dots\dots$

- (أ) (٨، ١٣٥) (ب) (٢، ٢) (ج) (٢، ١٣٥) (د) (٨، ٤٥)

(١٣) إذا كانت القوى: $\vec{P} = 7\vec{S} - 2\vec{S} = 5\vec{S}$ ، $\vec{Q} = 3\vec{S} + \vec{S} = 4\vec{S}$ ، $\vec{R} = -4\vec{S} - \vec{S} = -5\vec{S}$ تؤثر في نقطة مادية ومترزة فإن: $\vec{P} + \vec{Q} = \dots\dots\dots$

- (أ) ٤ (ب) -٤ (ج) ٣ (د) -١

(١٤) في الشكل المقابل:

إذا كان: $\vec{P} = 3\vec{Q}$ ، $\vec{R} = 2\vec{Q}$ فإن محصلة القوتين \vec{P} و \vec{R} هي $\vec{S} = \dots\dots\dots$

- (أ) (٣، ١٨٠)

- (ج) (٣، ٩٠)

(١٥) إذا أثرت القوتان \vec{P} و \vec{Q} في نقطة مادية وكانت: $\vec{P} = 24\vec{S}$ ، $\vec{Q} = 34\vec{S}$ وتعمل في اتجاه الشمال الشرقي ، $\vec{R} = 34\vec{S}$ وتعمل في اتجاه الجنوب الغربي فإن محصلة القوتين =

- (أ) ٦٨ ث.جم في اتجاه الشمال. (ب) ٢٤ ث.جم في اتجاه الشمال الغربي. (ج) ٦٨ ث.جم في اتجاه الشمال الغربي. (د) صفر

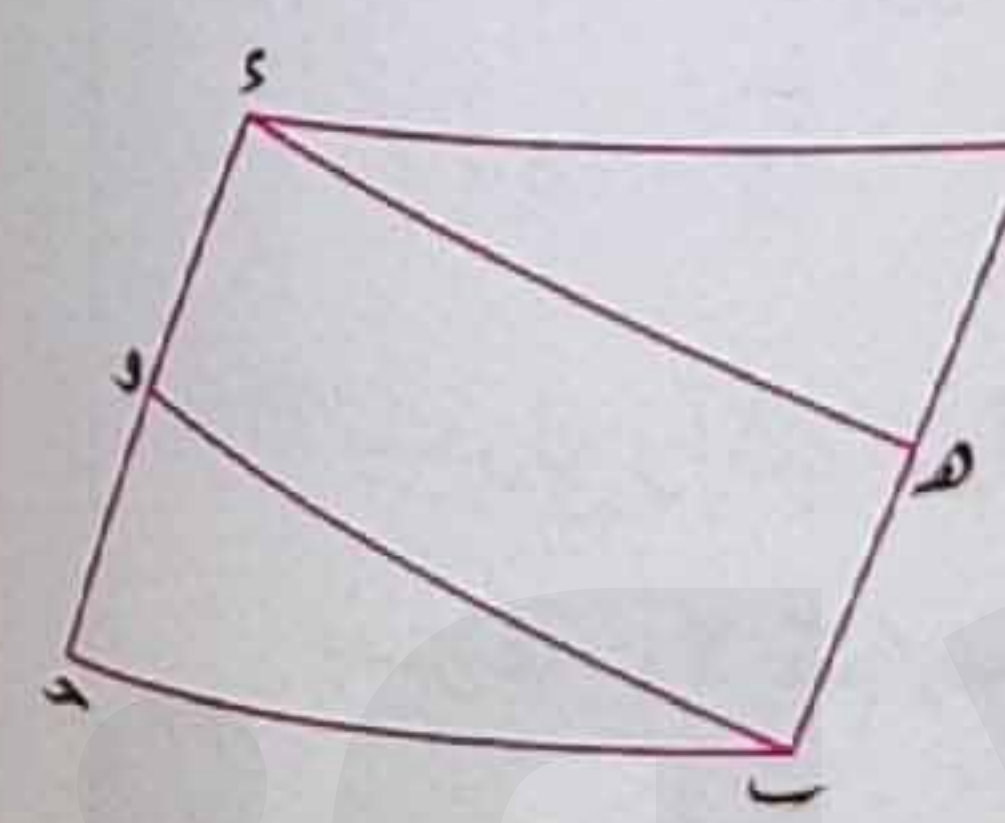
ثانياً الأسئلة المقالية

مسائل على التطبيقات الهندسية

١ في الشكل المقابل:

\vec{P} و \vec{Q} متوازي أضلاع، \vec{R} منتصف \vec{P} ، و \vec{S} منتصف \vec{Q}

أثبت باستخدام المتجهات أن: الشكل \vec{R} و \vec{S} متوازي أضلاع.

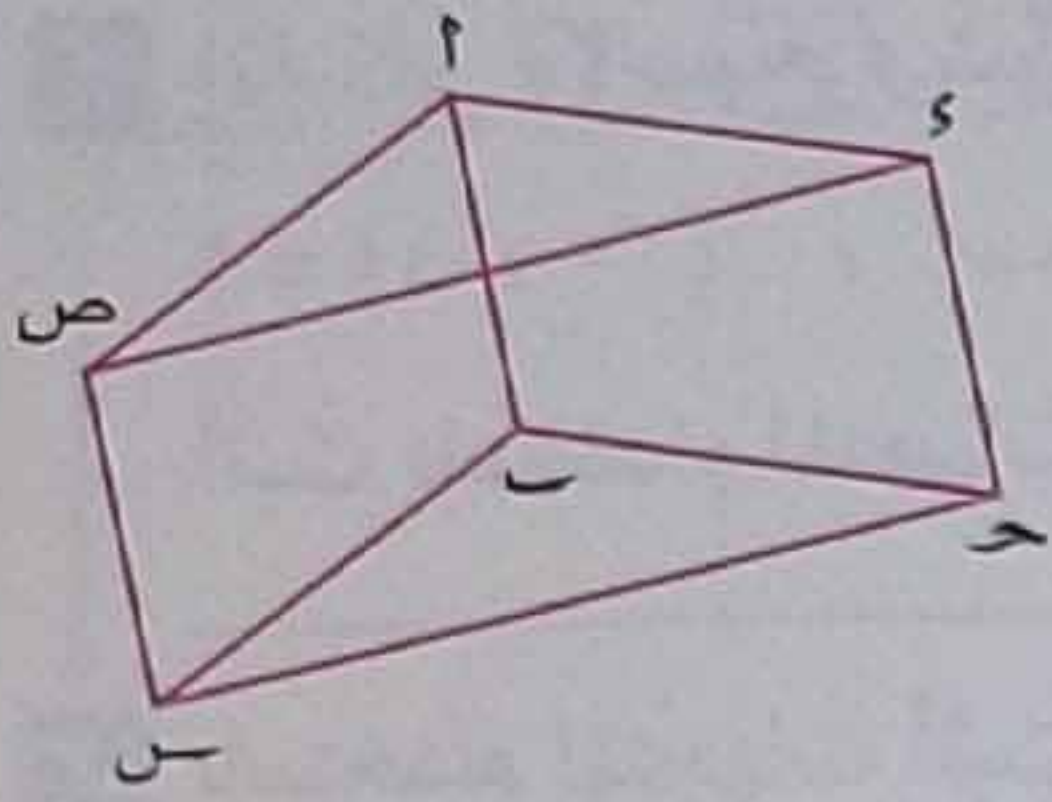


٢ في الشكل المقابل:

\vec{P} و \vec{Q} متوازي أضلاع.

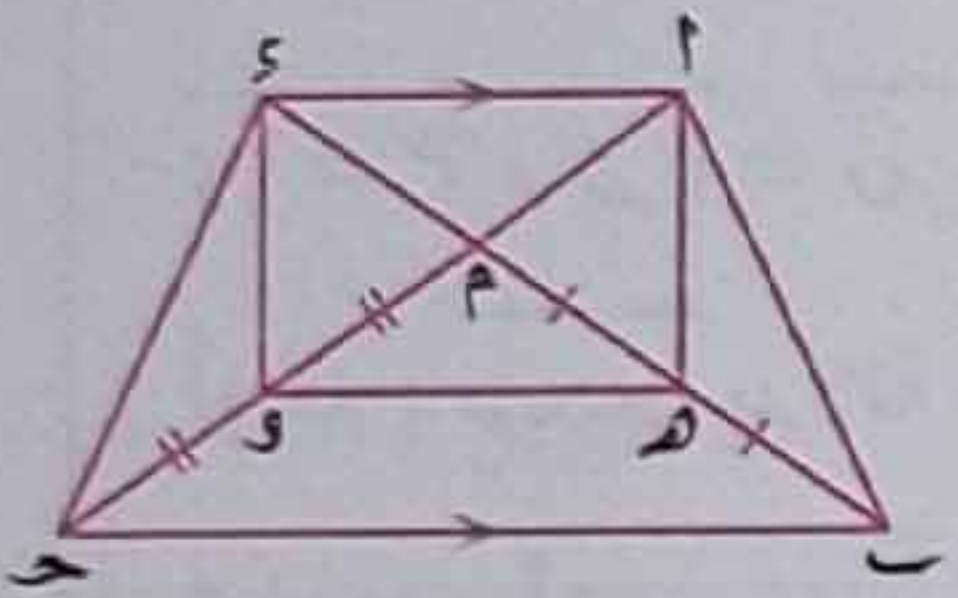
أثبت باستخدام المتجهات أن:

الشكل \vec{R} و \vec{S} هو متوازي أضلاع.



٣ إذا كان: $\vec{P} = 3\vec{S}$ ، $\vec{Q} = 2\vec{S}$ ، $\vec{R} = 3\vec{S}$ ، $\vec{S} = 3\vec{S}$

بحيث: $\vec{R} = \vec{S}$ و $\vec{Q} = 2\vec{S}$ ، $\vec{S} = 3\vec{S}$ ينصف كل منهما الآخر.



٤ في الشكل المقابل:

\vec{P} و \vec{Q} متوازي أضلاع، \vec{R} منتصف \vec{P} ، \vec{S} منتصف \vec{Q}

، $\vec{R} = \frac{1}{2}\vec{P}$ و $\vec{S} = \frac{1}{2}\vec{Q}$ وتقاطع قطراه في م

فاذا كانت: $\vec{R} = \vec{S}$ ، و منتصف \vec{P} ، \vec{S} منتصف \vec{Q} على الترتيب

أثبت باستخدام المتجهات أن: \vec{R} و \vec{S} متوازي أضلاع.

٥ \vec{P} و \vec{Q} متوازي أضلاع، $\vec{R} = \vec{P} + \vec{Q}$ ، $\vec{S} = 2\vec{P}$ فأثبت أن: \vec{P} و \vec{Q} متوازي أضلاع.

٦ استخدم المتجهات لإثبات أن: القطعة المستقيمة المرسومة بين منتصفى أى ضلعين متقابلين من أضلاع متوازي أضلاع متوازي الضلعين الآخرين وطولها يساوى طول كل منهما.

٧ باستخدام المتجهات أثبت أن: إذا تساوى وتوازي ضلعان متقابلان في أى شكل رباعي فإن الضلعين الآخرين يكونان متساويين ومتوازيين أيضاً أى أن الشكل يكون متوازي أضلاع.

٨ \vec{P} و \vec{Q} متوازي أضلاع، \vec{R} منتصف \vec{P} ، \vec{S} منتصف \vec{Q}

بإستخدام المتجهات أثبت أن: $\vec{R} = \vec{S}$ ، $\vec{P} = 2\vec{R}$ ، $\vec{Q} = 2\vec{S}$

٩ إذا كان: $\vec{P} = (5, 6)$ ، $\vec{Q} = (3, 8)$ ، $\vec{R} = (-2, 5)$ هي رؤوس المثلث \vec{P} و \vec{Q}

فأوجد باستخدام المتجهات إحداثي نقطة تقاطع متوسطاته.

١٠ إذا كانت: $\vec{P} = (1, 5)$ ، $\vec{Q} = (5, 2)$ ، $\vec{R} = (-2, 3)$ ، $\vec{S} = (-5, 4)$

أثبت باستخدام المتجهات أن: الشكل \vec{P} و \vec{Q} شبه منحرف.

١١ باستخدام المتجهات أثبت أن النقط:

$\vec{P} = (4, 3)$ ، $\vec{Q} = (1, 1)$ ، $\vec{R} = (-4, 3)$ ، $\vec{S} = (-2, 2)$ هي رؤوس معين.

١٢ إذا كان : \vec{a} حـ و شكلاً رباعياً فيه :

$$\vec{a} = (2, 1), \vec{b} = (0, 9), \vec{c} = (4, 8), \vec{d} = (2, 0)$$

أثبت باستخدام المتجهات أن : الشكل \vec{a} حـ مستطيل ثم أوجد محيطه ومساحته.

$$24, 17, 6$$

١٣ باستخدام المتجهات أثبت أن النقط : $\vec{a} = (3, 1), \vec{b} = (1, 6), \vec{c} = (4, 4), \vec{d} = (2, 1)$

هي رؤوس مربع ، وأوجد مساحته.

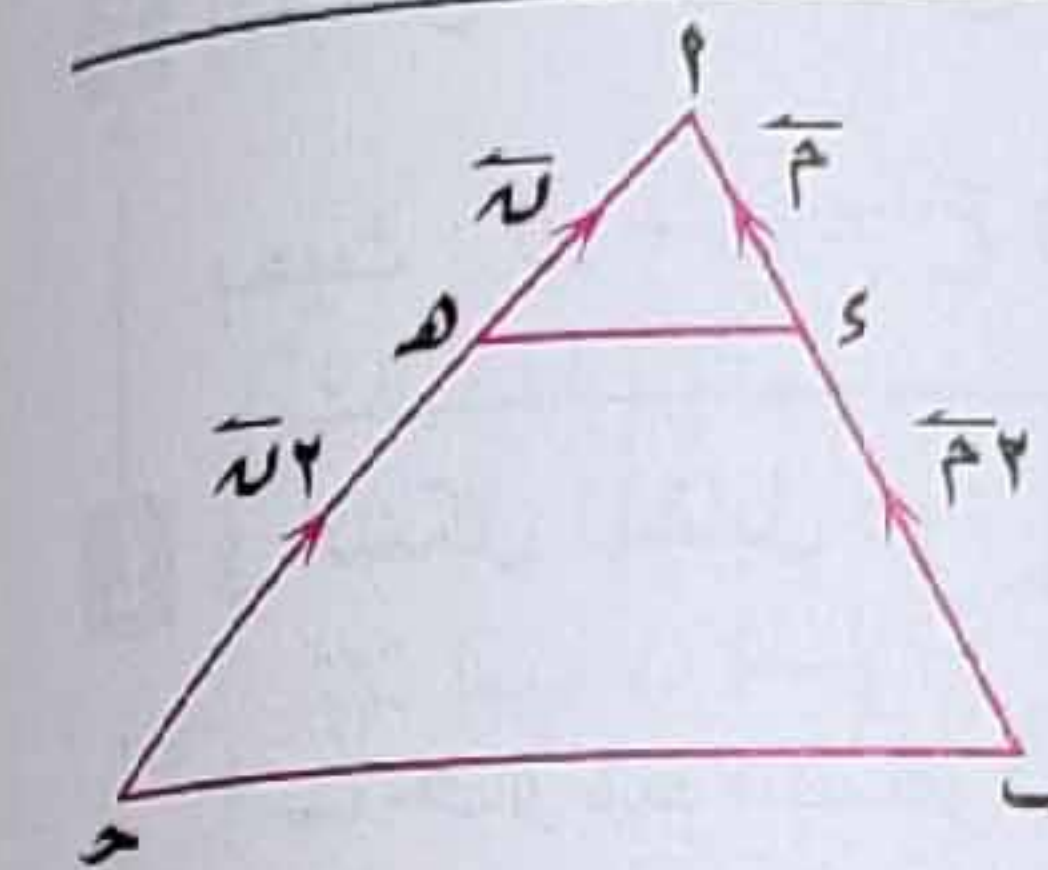
١٤ في الشكل المقابل :

\vec{a} حـ مثلث فيه : $\vec{a} \in \vec{b}, \vec{c} \in \vec{d}$

$$\vec{a} = \vec{c}, \vec{b} = \vec{d}, \vec{c} = \vec{a}, \vec{d} = \vec{b}$$

أوجد : \vec{c} بدلالة \vec{a} ، \vec{d}

ثم برهن أن : $\vec{c} \parallel \vec{d}$



$$3(\vec{a} - \vec{b})$$

١٥ في الشكل المقابل :

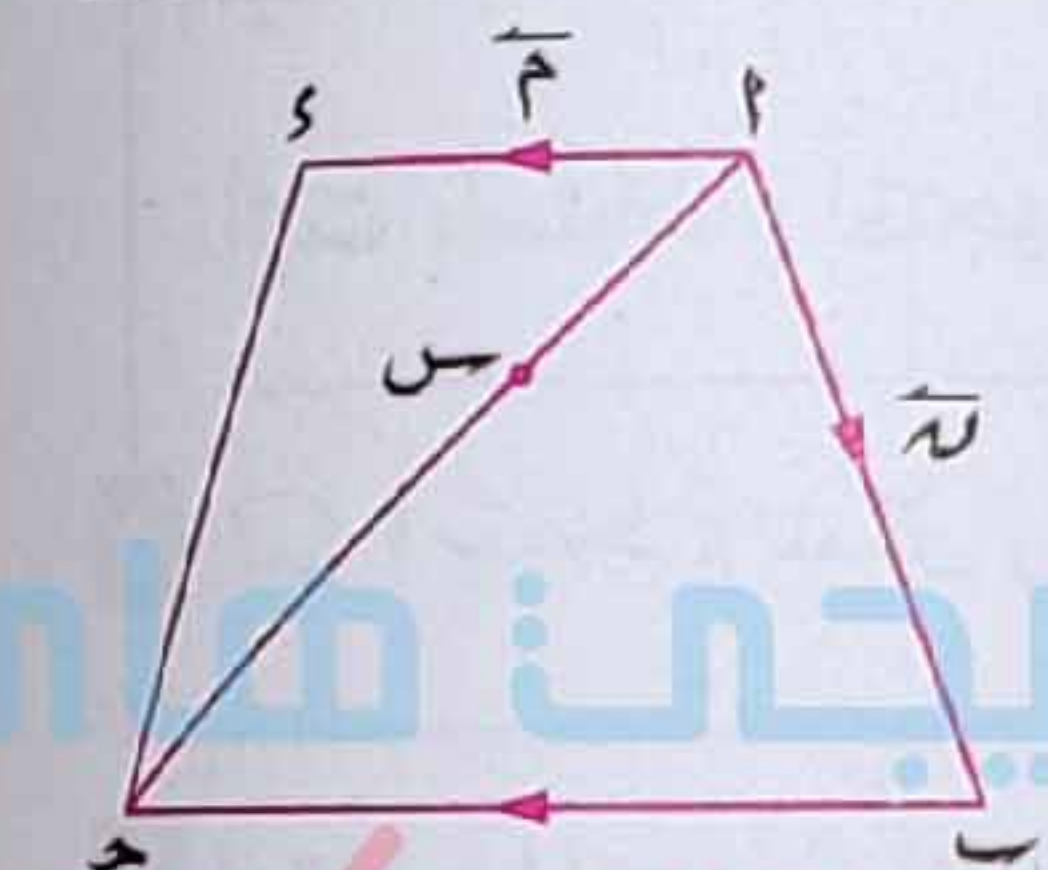
\vec{a} حـ شبه منحرف فيه : $\vec{a} \parallel \vec{c}$

$$\vec{a} = \frac{1}{2}\vec{c}, \vec{b} = \vec{a}, \vec{c} = \vec{a}$$

(١) عبر بدلالة \vec{a} ، \vec{b} عن كل من : $\vec{c}, \vec{d}, \vec{e}, \vec{f}$

(٢) إذا كانت : $\vec{a} \in \vec{b}$ حيث $\vec{a} = \frac{1}{2}\vec{b}$

أثبت أن النقط : $\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}$ تقع على استقامة واحدة.



١٦ في الشكل المقابل :

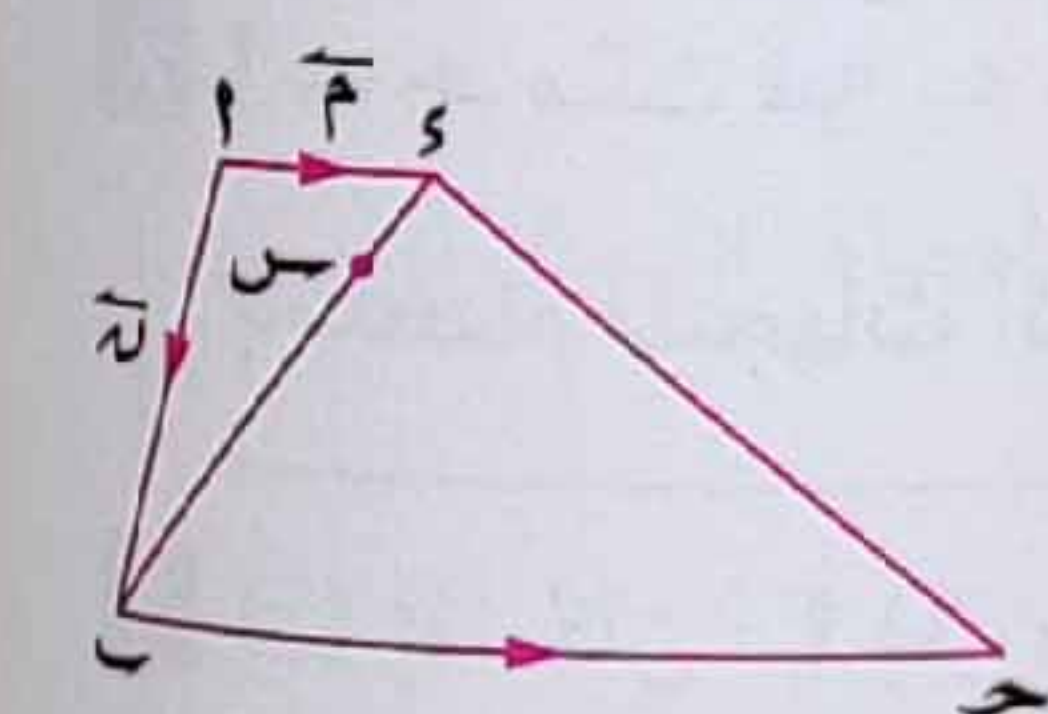
\vec{a} حـ شبه منحرف فيه : $\vec{a} \parallel \vec{c}$

$$\vec{a} = \vec{c}, \vec{b} = \vec{a}, \vec{c} = \vec{a}$$

(١) عبر بدلالة \vec{a} ، \vec{b} عن كل من : $\vec{c}, \vec{d}, \vec{e}, \vec{f}$

(٢) إذا كانت : $\vec{a} \in \vec{b}$ حيث $\vec{a} = \frac{1}{2}\vec{b}$

أثبت أن النقط : $\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}$ تقع على استقامة واحدة.

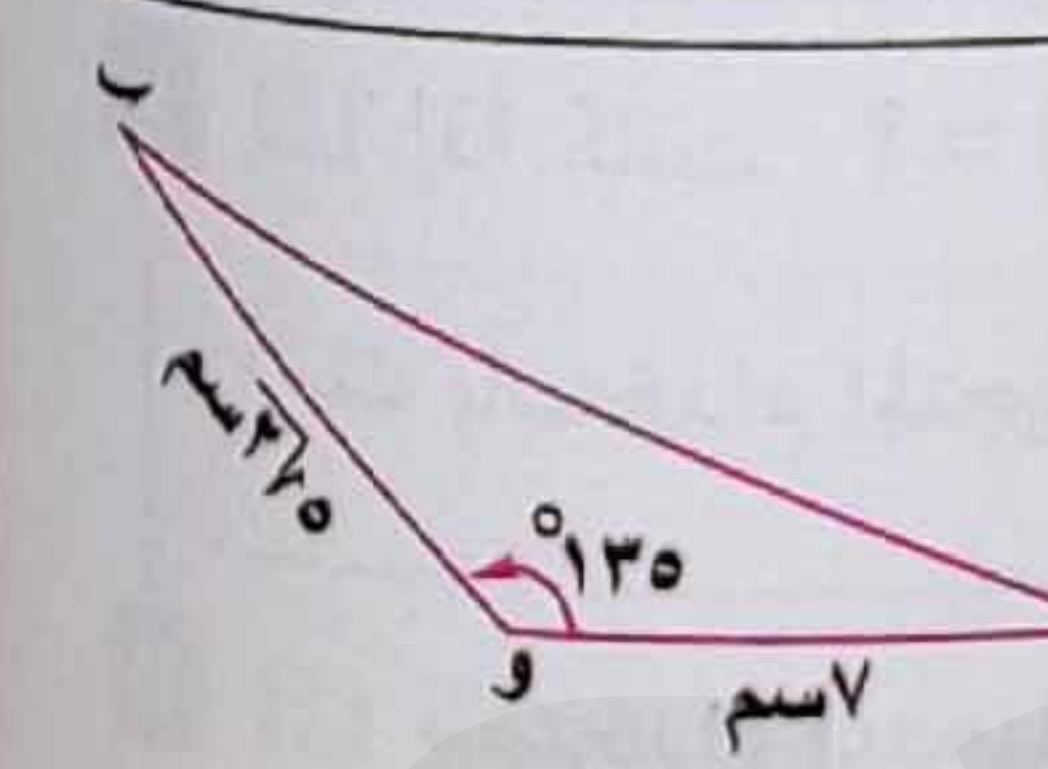


١٧ في الشكل المقابل :

\vec{a} حـ مثلث فيه : $\vec{a} = 7\text{ سم}, \vec{b} = 5\sqrt{2}\text{ سم}$

$$\vec{c} = (2, 1), \vec{d} = (1, 3)$$

أوجد باستخدام المتجهات : طول \vec{a}



$$13\text{ سم}$$

١٨

\vec{a} حـ شكل رباعي فيه : $\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}, \vec{d}$ ل منتصفات الأضلاع $\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}, \vec{d}$ على الترتيب.

باستخدام المتجهات أثبت أن :

(١) الشكل $\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}, \vec{d}$ ل متوازي أضلاع.

(٢) محيط الشكل $\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}, \vec{d}$ ل يساوي مجموع طولى قطرى الشكل الرباعي.

مسائل على التطبيقات الفيزيائية

١

إذا أثرت القوى : $\vec{a} = 2\text{ ص} - 3\text{ ح}, \vec{b} = 4\text{ ص} + 7\text{ ح}$

، $\vec{c} = 3\text{ ص} + 8\text{ ح}$ فى نقطة مادية. أوجد مقدار واتجاه محصلة هذه القوى.

(القوى مقيسة بالنيوتن)

$$15\text{ نيوتن}, 48\sqrt{5}\text{ نيوتن}$$

٢

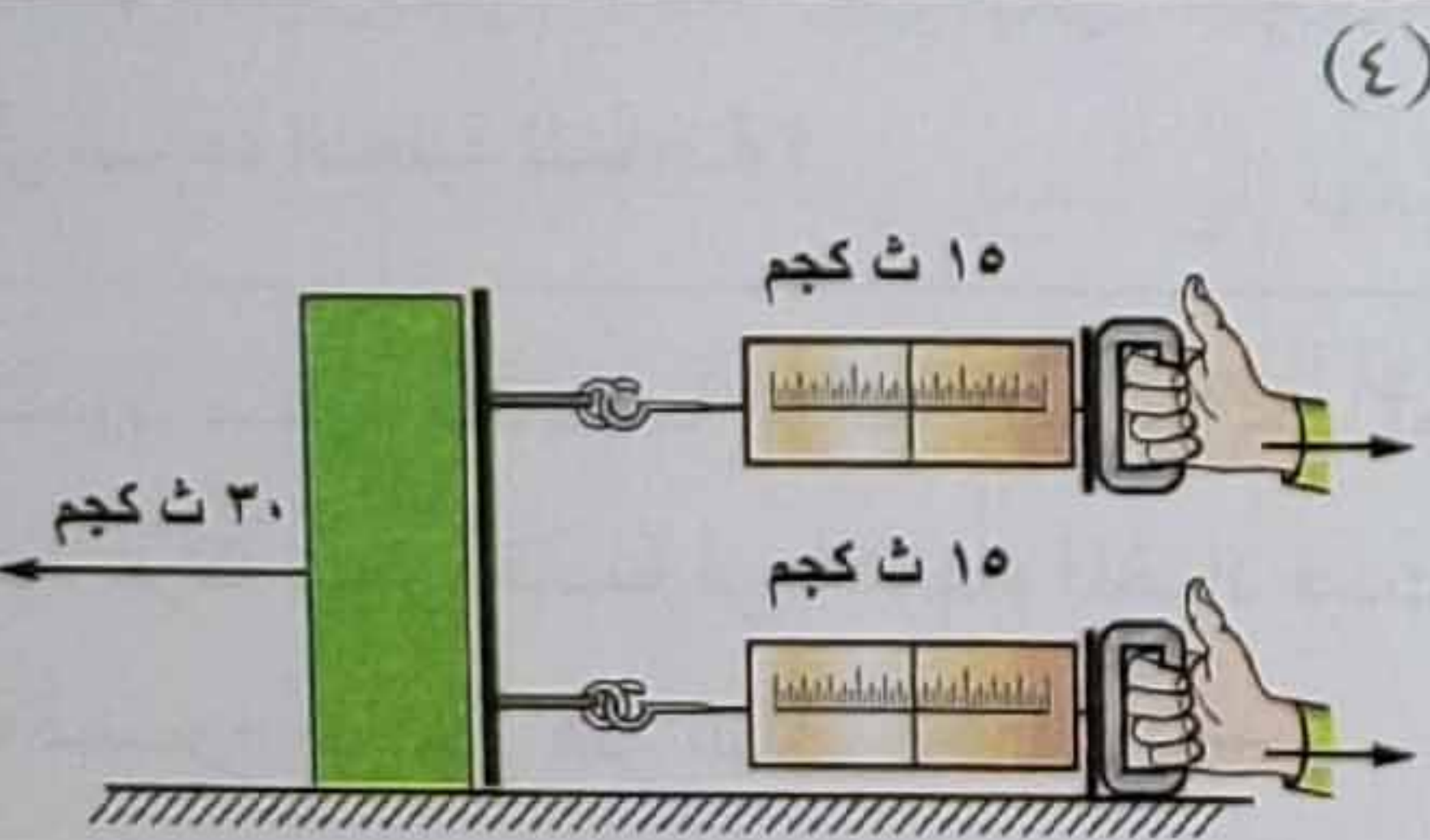
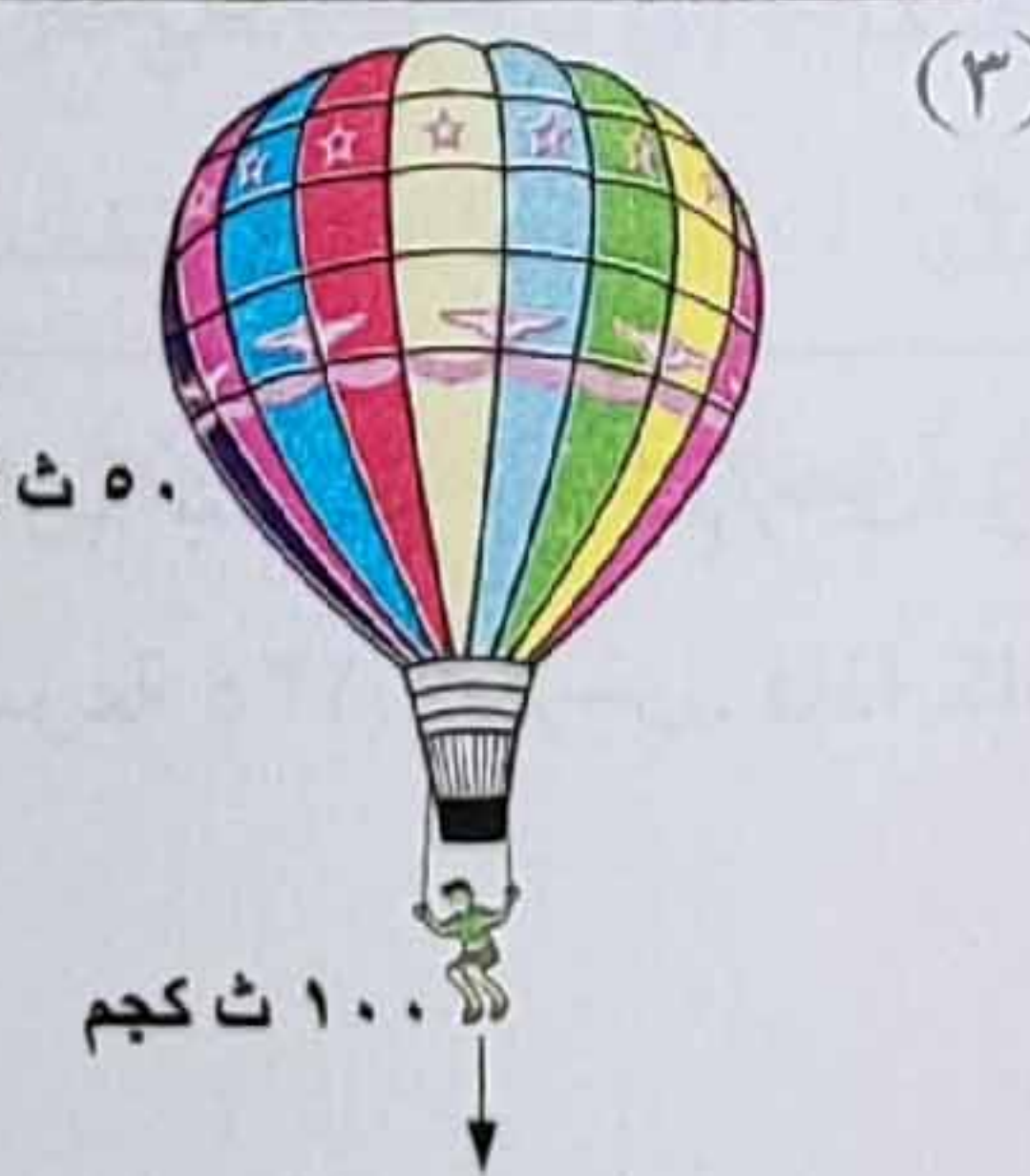
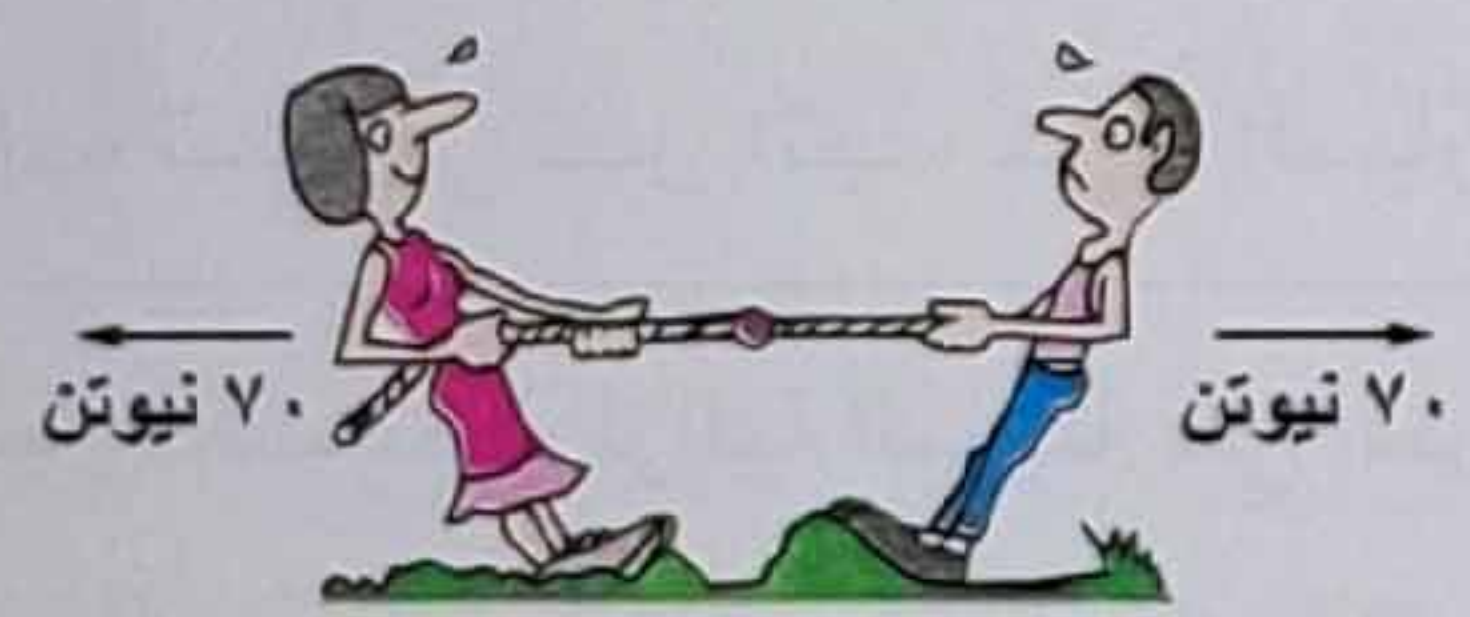
إذا أثرت القوى : $\vec{a} = (6, 6), \vec{b} = 9\text{ ص} + 13\text{ ح}, \vec{c} = (7, 2)$ فى نقطة مادية

$$13\text{ دايين}, 48\sqrt{2}\text{ دايين}$$

حيث إن القوى مقيسة بالداين. أوجد مقدار واتجاه محصلة هذه القوى.

٣

أوجد محصلة القوى المؤثرة \vec{a} فى كل مما يأتى :



٤

فى كل مما يأتى القوتان \vec{a}, \vec{b} ، وتأثران فى نقطة مادية ، وضح مقدار واتجاه محصلة كل قوتين منها :

(١) $\vec{a} = 15\text{ نيوتن}$ فى اتجاه الشرق ، $\vec{b} = 40\text{ نيوتن}$ فى اتجاه الغرب.

(٢) $\vec{a} = 50\text{ دايين}$ تعمل فى اتجاه 60° غرب الشمال ، $\vec{b} = 50\text{ دايين}$ تعمل فى اتجاه 30° جنوب الشرق.

(٣) $\vec{a} = 30\text{ نيوتن}$ تعمل فى اتجاه 20° شرق الشمال ، $\vec{b} = 30\text{ نيوتن}$ تعمل فى اتجاه 70° شمال الشرق.

٥ إذا كانت القوى : $\vec{F}_1 = \vec{F}_2 + \vec{F}_3$ ، $\vec{F}_2 = \vec{F}_1 + \vec{F}_3$ ، $\vec{F}_3 = \vec{F}_1 + \vec{F}_2$ ،
تؤثر في نقطة مادية أوجد قيمتي ؟ ، ب إذا كانت محصلة هذه القوى \vec{F} :
(١) $\vec{F} = \vec{F}_1 - \vec{F}_2 - \vec{F}_3$ (٢) $\vec{F} = \vec{F}_1 + \vec{F}_2 + \vec{F}_3$

٦ إذا كانت القوى : $\vec{F}_1 = \vec{F}_2 - \vec{F}_3$ ، $\vec{F}_2 = \vec{F}_1 + \vec{F}_3$ ، $\vec{F}_3 = \vec{F}_1 + \vec{F}_2$ ،
تؤثر في نقطة مادية أوجد قيمتي ؟ ، ب إذا كانت :
(١) محصلة مجموعة القوى تساوي $\vec{F}_4 - \vec{F}_5 - \vec{F}_6$ (٢) مجموعة القوى متزنة. «١ ، ٢ ، ٣ ، ٤ ، ٥»

٧ تتحرك سيارة ١ على طريق مستقيم بسرعة ١٤٠ كم/س وتتحرك السيارة ب على نفس الطريق
بسرعة ١١٠ كم/س. أوجد سرعة السيارة ٢ بالنسبة إلى السيارة ب عندما :
(١) تتحرك السيارتان في اتجاه واحد.
(٢) تتحرك السيارتان في اتجاهين متضادين. «٣٠ كم/س ، ٢٥٠ كم/س»

٨ تتحرك سيارة على طريق مستقيم بسرعة ٧٥ كم/س فإذا تحركت على الطريق نفسه دراجة بخارية
بسرعة ٤٥ كم/س. فأوجد سرعتها بالنسبة للسيارة في كل من الحالتين الآتيتين :
(١) الدراجة تسير في عكس اتجاه حركة السيارة.
(٢) الدراجة تسير في نفس اتجاه حركة السيارة. «١٢٠ كم/س ، ٣٠ كم/س»

٩ تتحرك سيارة مخصصة لمراقبة السرعة على الطريق الصحراوي «القاهرة - الإسكندرية» بسرعة ٣٠ كم/س
راقبت هذه السيارة حركة شاحنة قادمة في الاتجاه المضاد فبدت وكأنها تتحرك بسرعة ١١٠ كم/س.
فما هي السرعة الفعلية للشاحنة ؟ «٨٠ كم/س»

١٠ تتحرك سيارة مخصصة لمراقبة السرعة على أحد الطرق الصحراوية بسرعة ٤٠ كم/س. راقبت هذه
السيارة حركة سيارة قادمة في الاتجاه المضاد فبدت وكأنها تتحرك بسرعة ١٣٥ كم/س. فإذا كانت أقصى
سرعة مسموح بها على هذا الطريق ١٠٠ كم/س.
هل السيارة القادمة مخالفة للسرعة المقررة أم لا ؟ فسر إجابتك.
«غير مخالفة»

ثالثاً مسائل تقيس مهارات التفكير

١ اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :
(١) إذا كانت : $\vec{F}_1 = \vec{F}_2 + \vec{F}_3$ ، $\vec{F}_2 = \vec{F}_1 + \vec{F}_3$ ، $\vec{F}_3 = \vec{F}_1 + \vec{F}_2$ ،
فإن مقدار محصلة هذه القوى = دالين
(١) ١٣ (ب) ١٠ (ج) ٥ (د) ٣٦

(٢) إذا كانت القوى $\vec{F}_1 = (\frac{\pi}{4}, 2\sqrt{2})$ ، $\vec{F}_2 = \vec{F}_1 + \vec{F}_3$ ،
، $\vec{F}_3 = \vec{F}_1 - \vec{F}_2$ ، $\vec{F}_4 = \vec{F}_1 + \vec{F}_2 + \vec{F}_3$ تؤثر في نقطة واحدة والمجموعة في حالة اتزان
فإن : $\vec{F}_4 = \dots\dots\dots$

(١) ١٣ (ب) ١٣- (ج) ١ (د) ١-
(٣) إذا كانت $\vec{F}_1 = \vec{F}_2 - \vec{F}_3$ ، $\vec{F}_2 = \vec{F}_1 + \vec{F}_3$ ، $\vec{F}_3 = \vec{F}_1 + \vec{F}_2$ فإن القوة \vec{F}_4 التي تجعل محصلة القوى
الثلاث هي متجه الوحدة في اتجاه الموجب لمحور الصادات تساوي
(١) $\vec{F}_1 - \vec{F}_2 - \vec{F}_3$ (ب) $\vec{F}_1 - \vec{F}_2 + \vec{F}_3$
(ج) $\vec{F}_1 + \vec{F}_2 - \vec{F}_3$ (د) $\vec{F}_1 + \vec{F}_2 + \vec{F}_3$

(٤) مجموعة مكونة من ١٠٠ قوة مقدار كل قوة ١٠ نيوتن تؤثر في نقطة واحدة، قياس الزاوية بين كل قوة
والتي تليها $\frac{\pi}{6}$ فإن معيار محصلة هذه القوى = نيوتن.

(١) ١٠٠ (ب) ٥٠٠ (ج) ١٠ (د) صفر
٢ إذا كانت : $\vec{F}_1 = \vec{F}_2 + \vec{F}_3$ ، $\vec{F}_2 = \vec{F}_1 + \vec{F}_3$ ، $\vec{F}_3 = \vec{F}_1 + \vec{F}_2$ ،
ثلاث قوى مستوية ومتلاقية في نقطة وكانت القوة المحصلة بالصورة القطبية $(\frac{\pi}{4}, 2\sqrt{2})$ =
أوجد قيمتي : ٢ ، ٣ «٨ ، ٢»

٣ قامت سيارة (١) متحركة على طريق مستقيم بقياس السرعة النسبية لسيارة (ب) أمامها تسير في نفس الاتجاه
فوجدتها ٢٠ كم/ساعة ولما خفضت السيارة (١) سرعتها إلى النصف وأعادت القياس وجدت أن السرعة النسبية
للسيارة (ب) أصبحت ٥٠ كم/ساعة. فما هي السرعة الفعلية لكل من السيارتين ؟ «٦٠ كم/س ، ٨٠ كم/س»

الوحدة الخامسة

الخط المستقيم

دروس الوحدة

- | | | |
|---|-------|---|
| 1 | الدرس | تقسيم قطعة مستقيمة. |
| 2 | الدرس | معادلة الخط المستقيم. |
| 3 | الدرس | قياس الزاوية بين مستقيمين. |
| 4 | الدرس | طول العمود المرسوم من نقطة إلى خط مستقيم. |
| 5 | الدرس | المعادلة العامة للخط المستقيم المار بنقطة تقاطع مستقيمين. |

نواتج التعلم

في نهاية هذه الوحدة من المتوقع أن يكون الطالب قادرًا على أن :

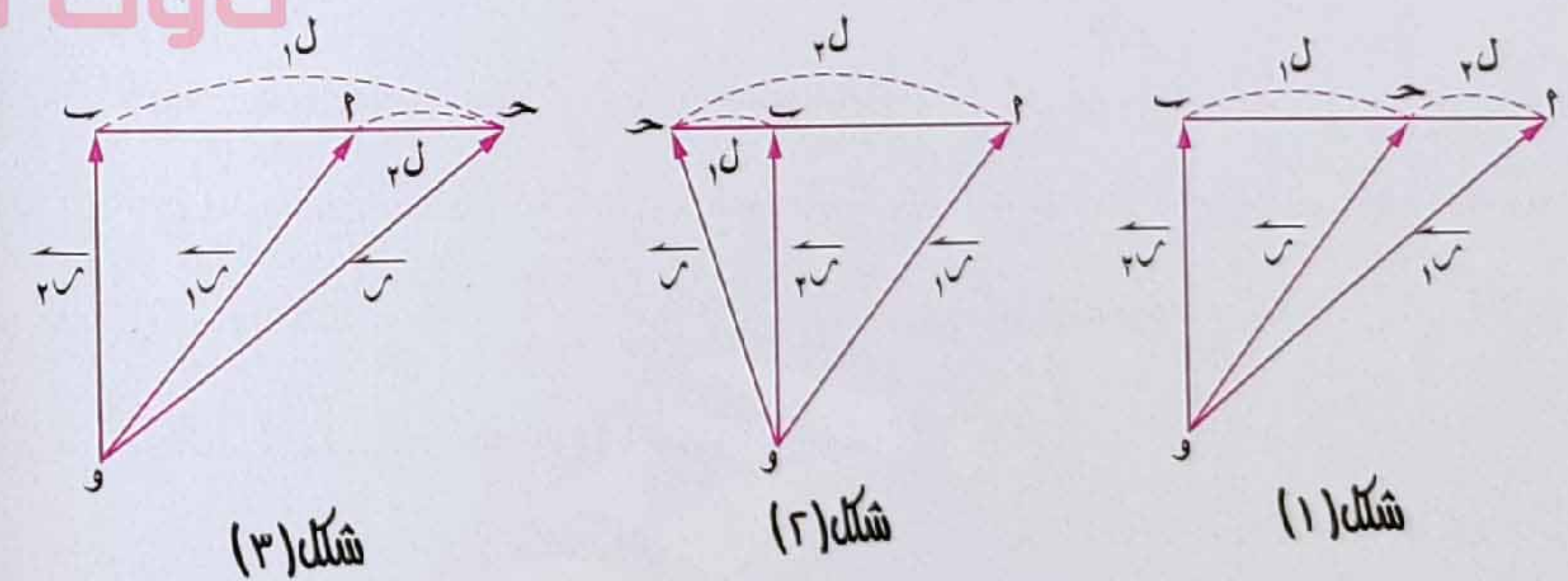
- ♦ يوجد إحداثي نقطة تقسيم قطعة مستقيمة من الداخل أو الخارج إذا علمت نسبة التقسيم.
- ♦ يوجد النسبة التي تنقسم بها قطعة مستقيمة من الداخل أو من الخارج إذا علم إحداثيا نقطة التقسيم.
- ♦ يتعرف الصور المختلفة لمعادلة الخط المستقيم.
- ♦ يوجد المعادلة المتجهة، والمعادلات البارامترية، والمعادلة الكارتيزية للخط المستقيم.
- ♦ يوجد الصورة العامة لمعادلة الخط المستقيم.
- ♦ يوجد معادلة الخط المستقيم بدلالة الأجزاء المقطوعة من محوري الإحداثيات.
- ♦ يوجد قياس الزاوية الحادة بين مستقيمين.
- ♦ يوجد طول العمود المرسوم من نقطة إلى خط مستقيم.
- ♦ يوجد المعادلة العامة للمستقيم المار بنقطة تقاطع مستقيمين.



تقسيم قطعة مستقيمة



• إذا كانت \overrightarrow{AB} قطعة مستقيمة موجهة \overrightarrow{AB} فإن أي نقطة $C \in \overrightarrow{AB}$ تقسم \overrightarrow{AB} إلى قطعتين مستقيمتين موجهتين \overrightarrow{AC} ، \overrightarrow{CB} بحيث $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{AC} + \overrightarrow{CB}$ وإذا كانت النقطة C تقسم \overrightarrow{AB} بنسبة معلومة l : l وكانت M_1 ، M_2 ، M_3 هي المتجهات الممثلة بالقطع المستقيمة الموجهة \overrightarrow{OA} ، \overrightarrow{OB} ، و \overrightarrow{OC} حيث O هي نقطة الأصل.



$$\text{فإن : } \frac{\overrightarrow{OC}}{\overrightarrow{OB}} = \frac{\overrightarrow{AC}}{\overrightarrow{AB}}$$

$$\therefore \overrightarrow{OC} = (\overrightarrow{OA} - \overrightarrow{OB}) \cdot \frac{\overrightarrow{AC}}{\overrightarrow{AB}}$$

$$\therefore \overrightarrow{OC} = \overrightarrow{OA} \cdot \frac{\overrightarrow{AC}}{\overrightarrow{AB}} - \overrightarrow{OB} \cdot \frac{\overrightarrow{AC}}{\overrightarrow{AB}}$$

$$\therefore \overrightarrow{OC} = (\overrightarrow{OA} + \overrightarrow{OB}) \cdot \frac{\overrightarrow{AC}}{\overrightarrow{AB}}$$

$$\therefore \overrightarrow{OC} = \frac{\overrightarrow{OA} + \overrightarrow{OB}}{2} \quad \text{وتسمى بالصورة المتجهة.}$$

$$\therefore \overrightarrow{OC} = \overrightarrow{OA} \cdot \frac{\overrightarrow{AC}}{\overrightarrow{AB}}$$

$$\therefore \overrightarrow{OC} = (\overrightarrow{OA} - \overrightarrow{OB}) \cdot \frac{\overrightarrow{AC}}{\overrightarrow{AB}}$$

$$\therefore \overrightarrow{OC} = \overrightarrow{OA} \cdot \frac{\overrightarrow{AC}}{\overrightarrow{AB}} + \overrightarrow{OB} \cdot \frac{\overrightarrow{AC}}{\overrightarrow{AB}}$$

ملاحظات

١ إذا كانت : $C \in \overrightarrow{AB}$ فإن «تقسم \overrightarrow{AB} من الداخل»

ويكون \overrightarrow{AC} ، \overrightarrow{CB} لهما نفس الاتجاه وتكون القيمتان l_1 ، l_2 موجبتين

$$\text{أي أن } \frac{l_1}{l_2} < 0$$

[شكل (١)]

٢ إذا كانت : $C \in \overrightarrow{AB}$ ، $C \notin \overrightarrow{AB}$ فإن «تقسم \overrightarrow{AB} من الخارج» ويكون \overrightarrow{AC} ، \overrightarrow{CB} لهما اتجاهان متضادان وتكون إحدى القيمتين l_1 ، l_2 موجبة والأخرى سالبة

أي أن $\frac{l_1}{l_2} > 0$ وفي هذه الحالة يكون لدينا احتمالان :

أولاً : $l_1 < l_2$ تكون $C \in \overrightarrow{AB}$ ، $C \notin \overrightarrow{AB}$

[شكل (٢)]

ثانياً : $l_1 > l_2$ تكون $C \in \overrightarrow{AB}$ ، $C \notin \overrightarrow{AB}$

[شكل (٣)]

$$\frac{l_1}{l_2} = \frac{\|\overrightarrow{AC}\|}{\|\overrightarrow{CB}\|}$$

$$\text{أي أن } \frac{l_1}{l_2} = \frac{\overrightarrow{AC}}{\overrightarrow{CB}}$$

• إذا فرضنا أن $A = (x_1, y_1)$ ، $B = (x_2, y_2)$ ، $C = (x, y)$

$$\therefore \overrightarrow{OC} = \frac{\overrightarrow{OA} \cdot l_1 + \overrightarrow{OB} \cdot l_2}{l_1 + l_2}$$

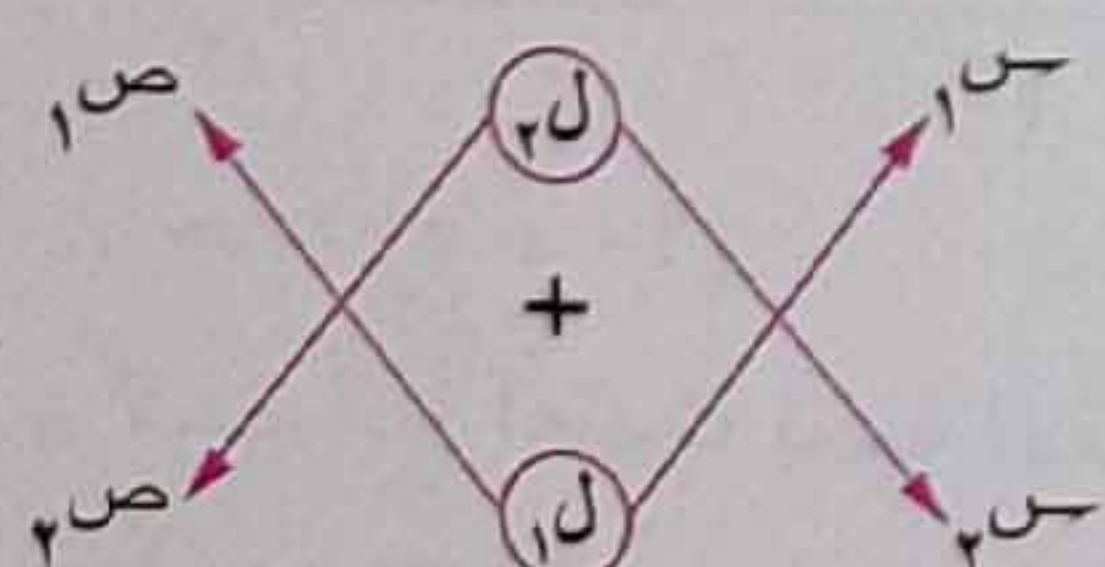
$$\therefore (x, y) = \frac{(x_1, y_1) \cdot l_1 + (x_2, y_2) \cdot l_2}{l_1 + l_2} = \frac{(x_1 l_1 + x_2 l_2, y_1 l_1 + y_2 l_2)}{l_1 + l_2}$$

$$\therefore (x, y) = \left(\frac{x_1 l_1 + x_2 l_2}{l_1 + l_2}, \frac{y_1 l_1 + y_2 l_2}{l_1 + l_2} \right)$$

وتسمى بالصورة الإحداثية.

• يمكن الاستعانة بالشكل المجاور لتبسيط

إيجاد الصورة الإحداثية.



مثال ١

إذا كانت $P = (1, -4)$ ، $Q = (6, 6)$ أوجد إحداثيي النقطة R التي تقسم PQ من الداخل بنسبة $2:3$.

الحل

∴ ح تقسم PQ من الداخل

$$\frac{2}{3} = \frac{PR}{RQ}$$

$$\frac{2}{3} = \frac{PR}{RQ} \Rightarrow \frac{2}{3} = \frac{PR}{RQ} \Rightarrow \frac{2}{3} = \frac{PR}{RQ}$$

$$\therefore R = \left(\frac{2 \times 6 + 3 \times 1}{2+3}, \frac{2 \times (-4) + 3 \times 6}{2+3} \right) = \left(\frac{12+3}{5}, \frac{-8+18}{5} \right) = \left(\frac{15}{5}, \frac{10}{5} \right) = (3, 2)$$

حل آخر باستخدام المتجهات :

∴ ح تقسم PQ من الداخل بنسبة $2:3$

$$\frac{2}{3} = \frac{PR}{RQ} \Rightarrow \frac{2}{3} = \frac{PR}{RQ}$$

$$\therefore 2RQ = 3PR \Rightarrow 2(R - Q) = 3(P - R)$$

$$\therefore 2R - 2Q = 3P - 3R \Rightarrow 5R = 3P + 2Q$$

$$\therefore 5R = 3(1, -4) + 2(6, 6) = (3, -12) + (12, 12) = (15, 0)$$

$$\therefore R = \left(\frac{15}{5}, \frac{0}{5} \right) = (3, 0)$$

$$\therefore R = (3, 2)$$

مثال ٢

إذا كانت $P = (1, -3)$ ، $Q = (-1, 1)$ أوجد إحداثيي النقطة R التي تقسم PQ من الخارج بنسبة $2:4$.

الحل

∴ ح تقسم PQ من الخارج

$$\frac{2}{4} = \frac{PR}{RQ}$$

$$\frac{2}{4} = \frac{PR}{RQ} \Rightarrow \frac{2}{4} = \frac{PR}{RQ} \Rightarrow \frac{2}{4} = \frac{PR}{RQ}$$

$$\therefore R = \left(\frac{2 \times (-1) + 4 \times 1}{2-4}, \frac{2 \times 1 + 4 \times (-3)}{2-4} \right) = \left(\frac{-2+4}{-2}, \frac{2-12}{-2} \right) = \left(\frac{2}{-2}, \frac{-10}{-2} \right) = (-1, 5)$$

* لاحظ أننا اعتبرنا نسبة التقسيم $PR:RQ = 2:4$ ولو اعتبرناها $4:2$ فسوف نحصل على نفس النتيجة.

$$\therefore R = \left(\frac{4 \times (-1) + 2 \times 1}{4-2}, \frac{4 \times 1 + 2 \times (-3)}{4-2} \right) = \left(\frac{-4+2}{2}, \frac{4-6}{2} \right) = \left(\frac{-2}{2}, \frac{-2}{2} \right) = (-1, -1)$$

حل آخر باستخدام المتجهات :

∴ ح تقسم PQ من الخارج بنسبة $2:4$

$$\frac{2}{4} = \frac{PR}{RQ}$$

$$\frac{2}{4} = \frac{PR}{RQ} \Rightarrow \frac{2}{4} = \frac{PR}{RQ}$$

$$\therefore 2RQ = 4PR \Rightarrow 2(R - Q) = 4(P - R)$$

$$\therefore 2R - 2Q = 4P - 4R \Rightarrow 6R = 4P + 2Q$$

$$\therefore 3R = 2P + Q$$

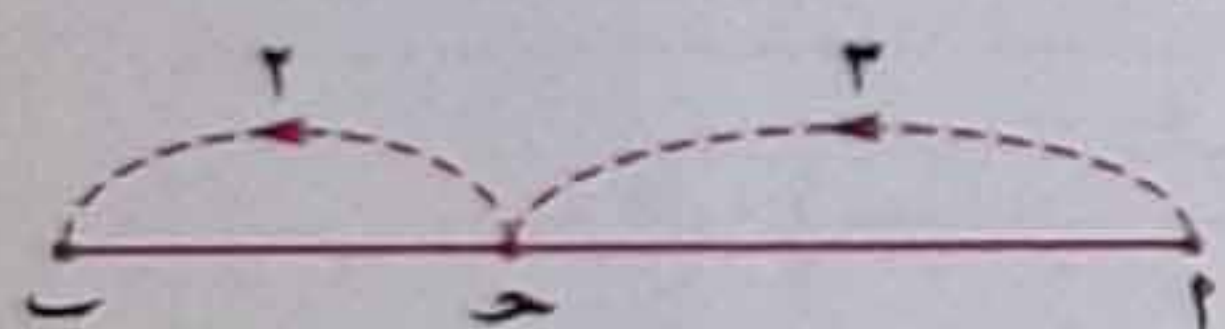
$$\therefore R = \left(\frac{2 \times 1 + 1 \times (-1)}{3}, \frac{2 \times (-3) + 1 \times 1}{3} \right) = \left(\frac{2-1}{3}, \frac{-6+1}{3} \right) = \left(\frac{1}{3}, \frac{-5}{3} \right)$$

مثال ٣

إذا كانت $P = (3, -1)$ ، $Q = (5, 2)$ وكانت R بحيث P, Q, R على استقامة واحدة فأوجد إحداثيي R إذا كان : ١) التقسيم من الداخل. ٢) التقسيم من الخارج.

الحل

$$\frac{2}{3} = \left| \frac{PR}{RQ} \right|$$



$$\frac{2}{3} = \frac{PR}{RQ} \Rightarrow \frac{2}{3} = \frac{PR}{RQ}$$

$$\frac{2}{3} = \frac{PR}{RQ} \Rightarrow \frac{2}{3} = \frac{PR}{RQ}$$

$$\therefore R = \left(\frac{2 \times 5 + 3 \times 3}{2+3}, \frac{2 \times 2 + 3 \times (-1)}{2+3} \right) = \left(\frac{10+9}{5}, \frac{4-3}{5} \right) = \left(\frac{19}{5}, \frac{1}{5} \right)$$

$$\therefore R = \left(\frac{19}{5}, \frac{1}{5} \right)$$

$$\frac{2}{3} = \frac{PR}{RQ} \Rightarrow \frac{2}{3} = \frac{PR}{RQ}$$

$$\therefore R = \left(\frac{2 \times 5 + 3 \times 3}{2-3}, \frac{2 \times 2 + 3 \times (-1)}{2-3} \right) = \left(\frac{10+9}{-1}, \frac{4-3}{-1} \right) = (-19, -1)$$

$$\therefore R = (-19, -1)$$

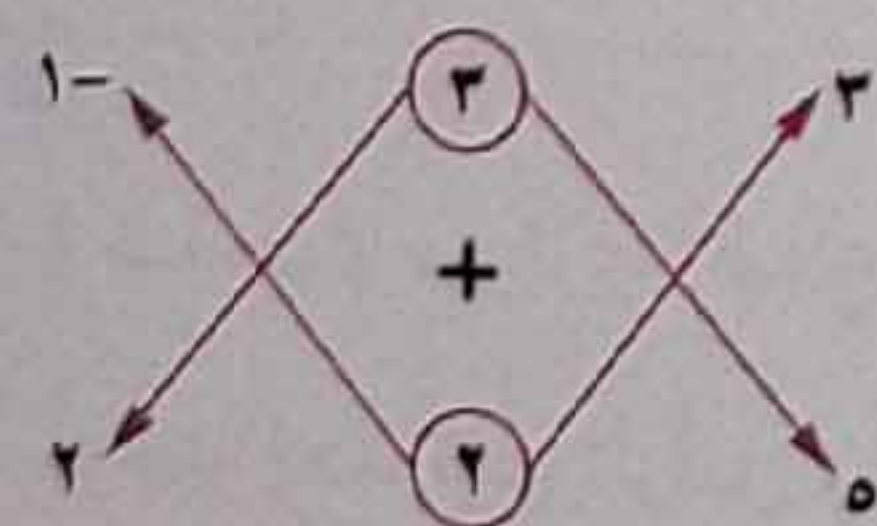
• لاحظ أن : $|PR| < |RQ|$ وعلى ذلك فإن : R بين P و Q ، R بين P و Q

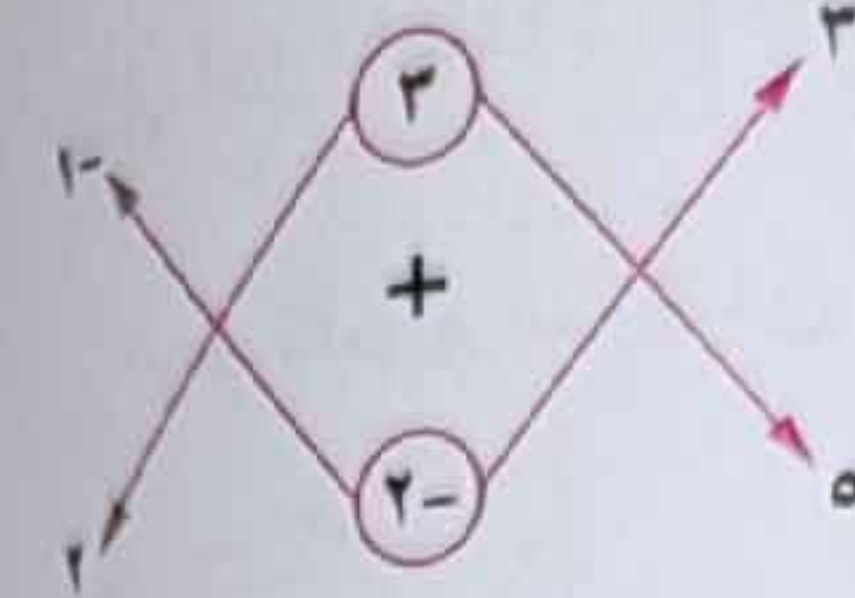
حل آخر باستخدام الصورة الإحداثية لنقطة التقسيم :

$$R = \left(\frac{2 \times 5 + 3 \times 3}{2+3}, \frac{2 \times 2 + 3 \times (-1)}{2+3} \right) = \left(\frac{10+9}{5}, \frac{4-3}{5} \right) = \left(\frac{19}{5}, \frac{1}{5} \right)$$

$$\therefore R = \left(\frac{19}{5}, \frac{1}{5} \right)$$

$$\therefore R = \left(\frac{2 \times 5 + 3 \times 3}{2-3}, \frac{2 \times 2 + 3 \times (-1)}{2-3} \right) = \left(\frac{10+9}{-1}, \frac{4-3}{-1} \right) = (-19, -1)$$





$$2- : 3 = 1 : 2, (2, 0) = 1, (1, 3) = 2$$

$$(8, 9) = \left(\frac{2 \times 3 + (1-1) \times 2-}{2+2-}, \frac{0 \times 3 + 2 \times 2-}{2+2-} \right) = 1$$

حاول بنفسك

إذا كانت 1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10 : 11 : 12 : 13 : 14 : 15 : 16 : 17 : 18 : 19 : 20 : 21 : 22 : 23 : 24 : 25 : 26 : 27 : 28 : 29 : 30 : 31 : 32 : 33 : 34 : 35 : 36 : 37 : 38 : 39 : 40 : 41 : 42 : 43 : 44 : 45 : 46 : 47 : 48 : 49 : 50 : 51 : 52 : 53 : 54 : 55 : 56 : 57 : 58 : 59 : 60 : 61 : 62 : 63 : 64 : 65 : 66 : 67 : 68 : 69 : 70 : 71 : 72 : 73 : 74 : 75 : 76 : 77 : 78 : 79 : 80 : 81 : 82 : 83 : 84 : 85 : 86 : 87 : 88 : 89 : 90 : 91 : 92 : 93 : 94 : 95 : 96 : 97 : 98 : 99 : 100 : 101 : 102 : 103 : 104 : 105 : 106 : 107 : 108 : 109 : 110 : 111 : 112 : 113 : 114 : 115 : 116 : 117 : 118 : 119 : 120 : 121 : 122 : 123 : 124 : 125 : 126 : 127 : 128 : 129 : 130 : 131 : 132 : 133 : 134 : 135 : 136 : 137 : 138 : 139 : 140 : 141 : 142 : 143 : 144 : 145 : 146 : 147 : 148 : 149 : 150 : 151 : 152 : 153 : 154 : 155 : 156 : 157 : 158 : 159 : 160 : 161 : 162 : 163 : 164 : 165 : 166 : 167 : 168 : 169 : 170 : 171 : 172 : 173 : 174 : 175 : 176 : 177 : 178 : 179 : 180 : 181 : 182 : 183 : 184 : 185 : 186 : 187 : 188 : 189 : 190 : 191 : 192 : 193 : 194 : 195 : 196 : 197 : 198 : 199 : 200 : 201 : 202 : 203 : 204 : 205 : 206 : 207 : 208 : 209 : 210 : 211 : 212 : 213 : 214 : 215 : 216 : 217 : 218 : 219 : 220 : 221 : 222 : 223 : 224 : 225 : 226 : 227 : 228 : 229 : 230 : 231 : 232 : 233 : 234 : 235 : 236 : 237 : 238 : 239 : 240 : 241 : 242 : 243 : 244 : 245 : 246 : 247 : 248 : 249 : 250 : 251 : 252 : 253 : 254 : 255 : 256 : 257 : 258 : 259 : 260 : 261 : 262 : 263 : 264 : 265 : 266 : 267 : 268 : 269 : 270 : 271 : 272 : 273 : 274 : 275 : 276 : 277 : 278 : 279 : 280 : 281 : 282 : 283 : 284 : 285 : 286 : 287 : 288 : 289 : 290 : 291 : 292 : 293 : 294 : 295 : 296 : 297 : 298 : 299 : 300 : 301 : 302 : 303 : 304 : 305 : 306 : 307 : 308 : 309 : 310 : 311 : 312 : 313 : 314 : 315 : 316 : 317 : 318 : 319 : 320 : 321 : 322 : 323 : 324 : 325 : 326 : 327 : 328 : 329 : 330 : 331 : 332 : 333 : 334 : 335 : 336 : 337 : 338 : 339 : 340 : 341 : 342 : 343 : 344 : 345 : 346 : 347 : 348 : 349 : 350 : 351 : 352 : 353 : 354 : 355 : 356 : 357 : 358 : 359 : 360 : 361 : 362 : 363 : 364 : 365 : 366 : 367 : 368 : 369 : 370 : 371 : 372 : 373 : 374 : 375 : 376 : 377 : 378 : 379 : 380 : 381 : 382 : 383 : 384 : 385 : 386 : 387 : 388 : 389 : 390 : 391 : 392 : 393 : 394 : 395 : 396 : 397 : 398 : 399 : 400 : 401 : 402 : 403 : 404 : 405 : 406 : 407 : 408 : 409 : 410 : 411 : 412 : 413 : 414 : 415 : 416 : 417 : 418 : 419 : 420 : 421 : 422 : 423 : 424 : 425 : 426 : 427 : 428 : 429 : 430 : 431 : 432 : 433 : 434 : 435 : 436 : 437 : 438 : 439 : 440 : 441 : 442 : 443 : 444 : 445 : 446 : 447 : 448 : 449 : 450 : 451 : 452 : 453 : 454 : 455 : 456 : 457 : 458 : 459 : 460 : 461 : 462 : 463 : 464 : 465 : 466 : 467 : 468 : 469 : 470 : 471 : 472 : 473 : 474 : 475 : 476 : 477 : 478 : 479 : 480 : 481 : 482 : 483 : 484 : 485 : 486 : 487 : 488 : 489 : 490 : 491 : 492 : 493 : 494 : 495 : 496 : 497 : 498 : 499 : 500 : 501 : 502 : 503 : 504 : 505 : 506 : 507 : 508 : 509 : 510 : 511 : 512 : 513 : 514 : 515 : 516 : 517 : 518 : 519 : 520 : 521 : 522 : 523 : 524 : 525 : 526 : 527 : 528 : 529 : 530 : 531 : 532 : 533 : 534 : 535 : 536 : 537 : 538 : 539 : 540 : 541 : 542 : 543 : 544 : 545 : 546 : 547 : 548 : 549 : 550 : 551 : 552 : 553 : 554 : 555 : 556 : 557 : 558 : 559 : 560 : 561 : 562 : 563 : 564 : 565 : 566 : 567 : 568 : 569 : 570 : 571 : 572 : 573 : 574 : 575 : 576 : 577 : 578 : 579 : 580 : 581 : 582 : 583 : 584 : 585 : 586 : 587 : 588 : 589 : 590 : 591 : 592 : 593 : 594 : 595 : 596 : 597 : 598 : 599 : 600 : 601 : 602 : 603 : 604 : 605 : 606 : 607 : 608 : 609 : 610 : 611 : 612 : 613 : 614 : 615 : 616 : 617 : 618 : 619 : 620 : 621 : 622 : 623 : 624 : 625 : 626 : 627 : 628 : 629 : 630 : 631 : 632 : 633 : 634 : 635 : 636 : 637 : 638 : 639 : 640 : 641 : 642 : 643 : 644 : 645 : 646 : 647 : 648 : 649 : 650 : 651 : 652 : 653 : 654 : 655 : 656 : 657 : 658 : 659 : 660 : 661 : 662 : 663 : 664 : 665 : 666 : 667 : 668 : 669 : 670 : 671 : 672 : 673 : 674 : 675 : 676 : 677 : 678 : 679 : 680 : 681 : 682 : 683 : 684 : 685 : 686 : 687 : 688 : 689 : 690 : 691 : 692 : 693 : 694 : 695 : 696 : 697 : 698 : 699 : 700 : 701 : 702 : 703 : 704 : 705 : 706 : 707 : 708 : 709 : 710 : 711 : 712 : 713 : 714 : 715 : 716 : 717 : 718 : 719 : 720 : 721 : 722 : 723 : 724 : 725 : 726 : 727 : 728 : 729 : 730 : 731 : 732 : 733 : 734 : 735 : 736 : 737 : 738 : 739 : 740 : 741 : 742 : 743 : 744 : 745 : 746 : 747 : 748 : 749 : 750 : 751 : 752 : 753 : 754 : 755 : 756 : 757 : 758 : 759 : 760 : 761 : 762 : 763 : 764 : 765 : 766 : 767 : 768 : 769 : 770 : 771 : 772 : 773 : 774 : 775 : 776 : 777 : 778 : 779 : 780 : 781 : 782 : 783 : 784 : 785 : 786 : 787 : 788 : 789 : 790 : 791 : 792 : 793 : 794 : 795 : 796 : 797 : 798 : 799 : 800 : 801 : 802 : 803 : 804 : 805 : 806 : 807 : 808 : 809 : 810 : 811 : 812 : 813 : 814 : 815 : 816 : 817 : 818 : 819 : 820 : 821 : 822 : 823 : 824 : 825 : 826 : 827 : 828 : 829 : 830 : 831 : 832 : 833 : 834 : 835 : 836 : 837 : 838 : 839 : 840 : 841 : 842 : 843 : 844 : 845 : 846 : 847 : 848 : 849 : 850 : 851 : 852 : 853 : 854 : 855 : 856 : 857 : 858 : 859 : 860 : 861 : 862 : 863 : 864 : 865 : 866 : 867 : 868 : 869 : 870 : 871 : 872 : 873 : 874 : 875 : 876 : 877 : 878 : 879 : 880 : 881 : 882 : 883 : 884 : 885 : 886 : 887 : 888 : 889 : 890 : 891 : 892 : 893 : 894 : 895 : 896 : 897 : 898 : 899 : 900 : 901 : 902 : 903 : 904 : 905 : 906 : 907 : 908 : 909 : 910 : 911 : 912 : 913 : 914 : 915 : 916 : 917 : 918 : 919 : 920 : 921 : 922 : 923 : 924 : 925 : 926 : 927 : 928 : 929 : 930 : 931 : 932 : 933 : 934 : 935 : 936 : 937 : 938 : 939 : 940 : 941 : 942 : 943 : 944 : 945 : 946 : 947 : 948 : 949 : 950 : 951 : 952 : 953 : 954 : 955 : 956 : 957 : 958 : 959 : 960 : 961 : 962 : 963 : 964 : 965 : 966 : 967 : 968 : 969 : 970 : 971 : 972 : 973 : 974 : 975 : 976 : 977 : 978 : 979 : 980 : 981 : 982 : 983 : 984 : 985 : 986 : 987 : 988 : 989 : 990 : 991 : 992 : 993 : 994 : 995 : 996 : 997 : 998 : 999 : 1000 : 1001 : 1002 : 1003 : 1004 : 1005 : 1006 : 1007 : 1008 : 1009 : 1010 : 1011 : 1012 : 1013 : 1014 : 1015 : 1016 : 1017 : 1018 : 1019 : 1020 : 1021 : 1022 : 1023 : 1024 : 1025 : 1026 : 1027 : 1028 : 1029 : 1030 : 1031 : 1032 : 1033 : 1034 : 1035 : 1036 : 1037 : 1038 : 1039 : 1040 : 1041 : 1042 : 1043 : 1044 : 1045 : 1046 : 1047 : 1048 : 1049 : 1050 : 1051 : 1052 : 1053 : 1054 : 1055 : 1056 : 1057 : 1058 : 1059 : 1060 : 1061 : 1062 : 1063 : 1064 : 1065 : 1066 : 1067 : 1068 : 1069 : 1070 : 1071 : 1072 : 1073 : 1074 : 1075 : 1076 : 1077 : 1078 : 1079 : 1080 : 1081 : 1082 : 1083 : 1084 : 1085 : 1086 : 1087 : 1088 : 1089 : 1090 : 1091 : 1092 : 1093 : 1094 : 1095 : 1096 : 1097 : 1098 : 1099 : 1100 : 1101 : 1102 : 1103 : 1104 : 1105 : 1106 : 1107 : 1108 : 1109 : 1110 : 1111 : 1112 : 1113 : 1114 : 1115 : 1116 : 1117 : 1118 : 1119 : 1120 : 1121 : 1122 : 1123 : 1124 : 1125 : 1126 : 1127 : 1128 : 1129 : 1130 : 1131 : 1132 : 1133 : 1134 : 1135 : 1136 : 1137 : 1138 : 1139 : 1140 : 1141 : 1142 : 1143 : 1144 : 1145 : 1146 : 1147 : 1148 : 1149 : 1150 : 1151 : 1152 : 1153 : 1154 : 1155 : 1156 : 1157 : 1158 : 1159 : 1160 : 1161 : 1162 : 1163 : 1164 : 1165 : 1166 : 1167 : 1168 : 1169 : 1170 : 1171 : 1172 : 1173 : 1174 : 1175 : 1176 : 1177 : 1178 : 1179 : 1180 : 1181 : 1182 : 1183 : 1184 : 1185 : 1186 : 1187 : 1188 : 1189 : 1190 : $$

حل آخر باستخدام الميل :

$$\therefore \text{ميل } \overline{AB} = \frac{3+9}{1-2} = 2, \text{ ميل } \overline{AC} = \frac{3+5}{1-0} = 2$$

$\therefore A, B, C$ ح تقع على استقامة واحدة.

١) نفرض أن ح (٥، ٥) تقسم \overline{AB} بنسبة ل_١ :

$$\therefore 5 = \frac{2-1}{1+1} \text{ ل}$$

$$\therefore 4 = 1-7$$

\therefore ح تقسم \overline{AB} بنسبة ٤ : ٧ من الخارج.

٢) نفرض أن ١ (١، ٣) تقسم \overline{AC} بنسبة ل_١ :

$$\therefore 1 = \frac{2-5}{1+1} \text{ ل}$$

$$\therefore 3 = 1-4$$

\therefore ١ تقسم \overline{AC} بنسبة ٣ : ٤ من الداخل.

حل ثالث باستخدام البعد بين نقطتين :

$$\therefore \overline{AB} = \sqrt{(9-3)^2 + (2-1)^2} = \sqrt{36+1} = \sqrt{37} \text{ وحدة طول.}$$

$$\overline{BC} = \sqrt{(5-9)^2 + (5-2)^2} = \sqrt{16+9} = \sqrt{25} = 5 \text{ وحدة طول.}$$

$$\overline{CA} = \sqrt{(5-3)^2 + (5-1)^2} = \sqrt{4+16} = \sqrt{20} = 2\sqrt{5} \text{ وحدة طول.}$$

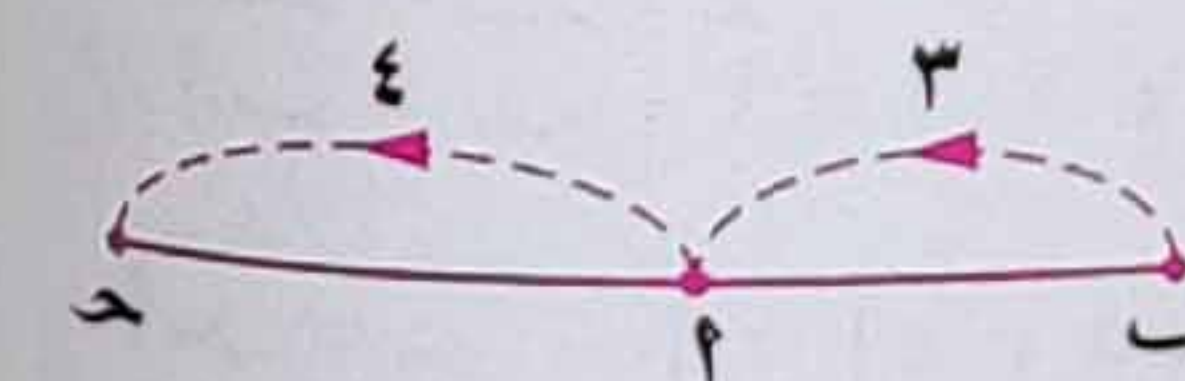
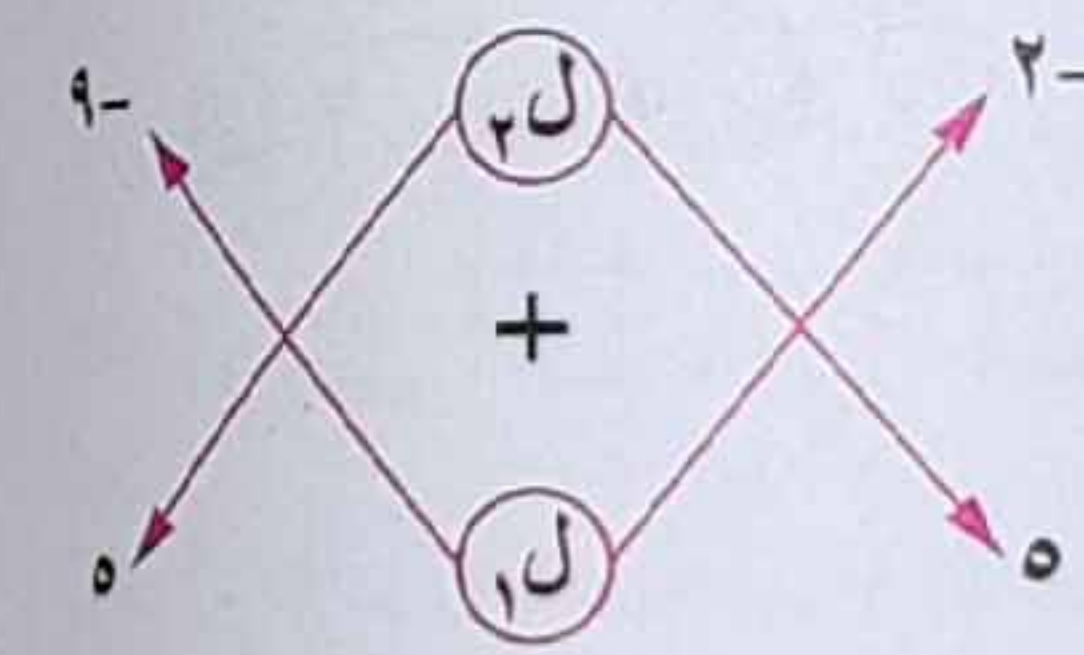
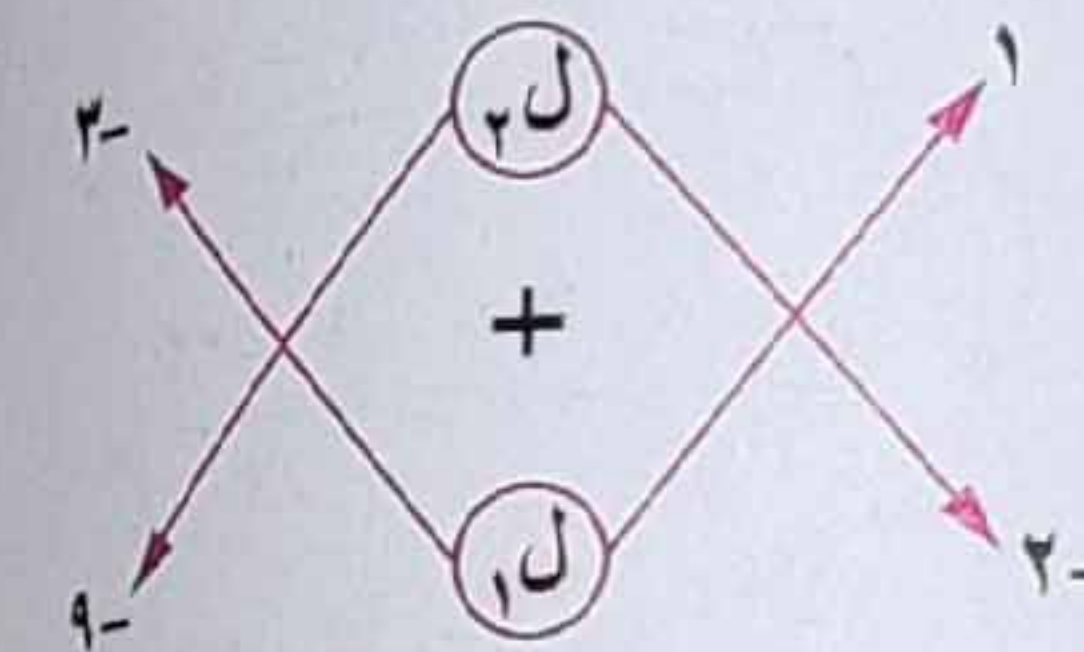
$\therefore A, B, C$ ح تقع على استقامة واحدة، $\overline{AB} \neq \overline{AC}$

$$\frac{3}{4} = \frac{\sqrt{37}}{\sqrt{20}} = \frac{\overline{AB}}{\overline{AC}}$$

\therefore ح تقسم \overline{AB} بنسبة ٤ : ٧ من الخارج، ١ تقسم \overline{AC} بنسبة ٣ : ٤ من الداخل.

مثال ٧

أوجد النسبة التي تنقسم بها \overline{AB} بكل من نقطتي تقاطعها مع محوري الإحداثيات
إذا كانت : $A(4, 3), B(2, 1)$ ثم أوجد إحداثيات نقطتي التقسيم.



الحل

أولاً : بفرض أن ح = (٥، ٠) هي

نقطة تقاطع \overline{AB} مع محور السينات

$$\frac{(3-5) \times 1 + 0 \times 2}{1+2} = 0 \therefore$$

$$\therefore 0 = 3-1$$

$$\therefore 3 = 1-5$$

\therefore \overline{AB} تنقسم بنقطة تقاطعها مع محور السينات

بنسبة ٣ : ٥ من الداخل.

$$\therefore \text{ح} = \frac{1 \times 5 + 2 \times 0}{1+2} = \frac{5}{3}$$

\therefore ح (نقطة التقسيم) = $(\frac{5}{3}, 0)$

ثانياً : بفرض أن ١ = (٠، ٥) هي

نقطة تقاطع \overline{AB} مع محور الصادات

$$\therefore \frac{4 \times 1 + (3-5) \times 2}{1+2} = 0 \therefore$$

$$\therefore 0 = 4+3-5$$

$$\therefore 3 = 4-1$$

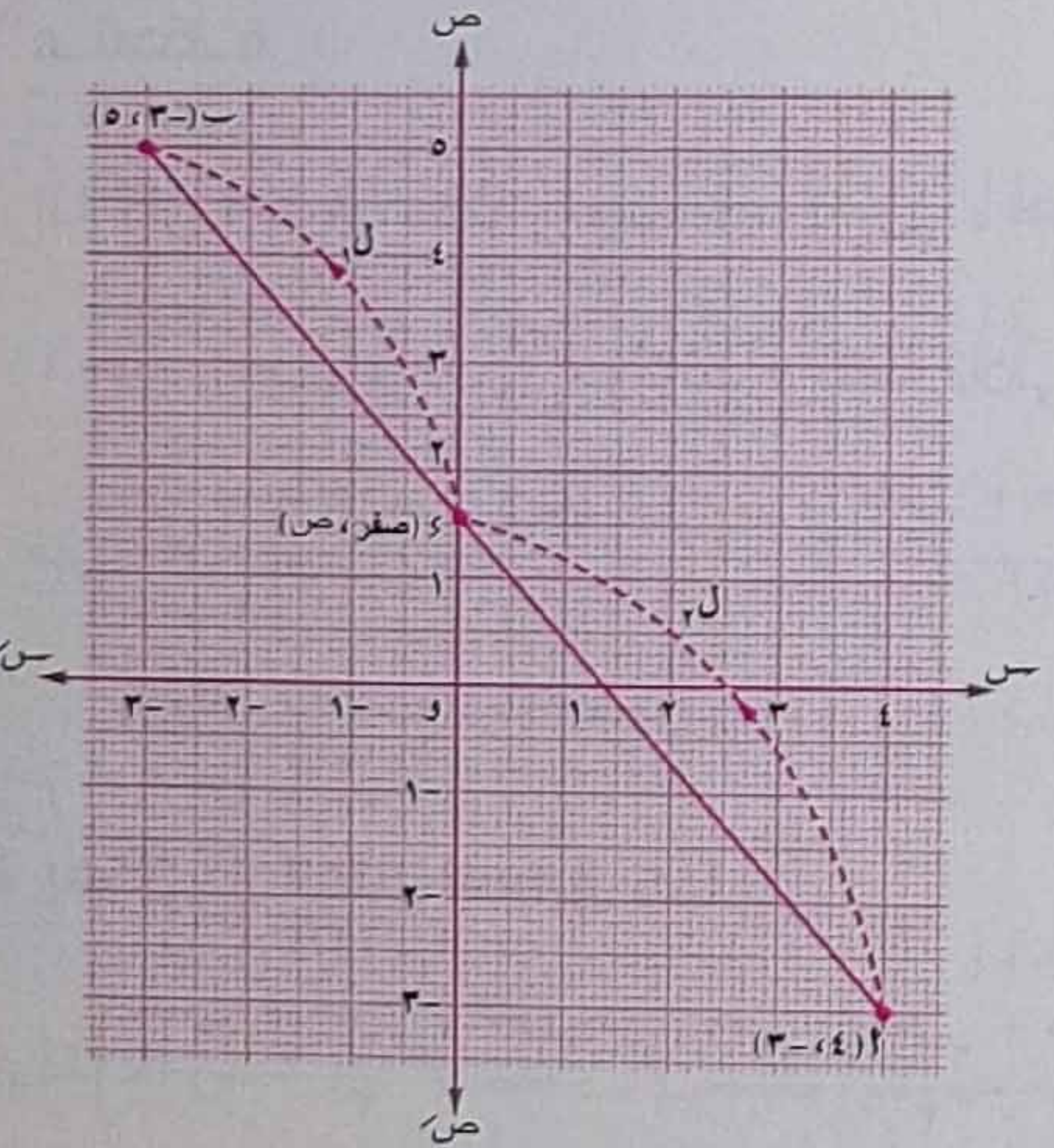
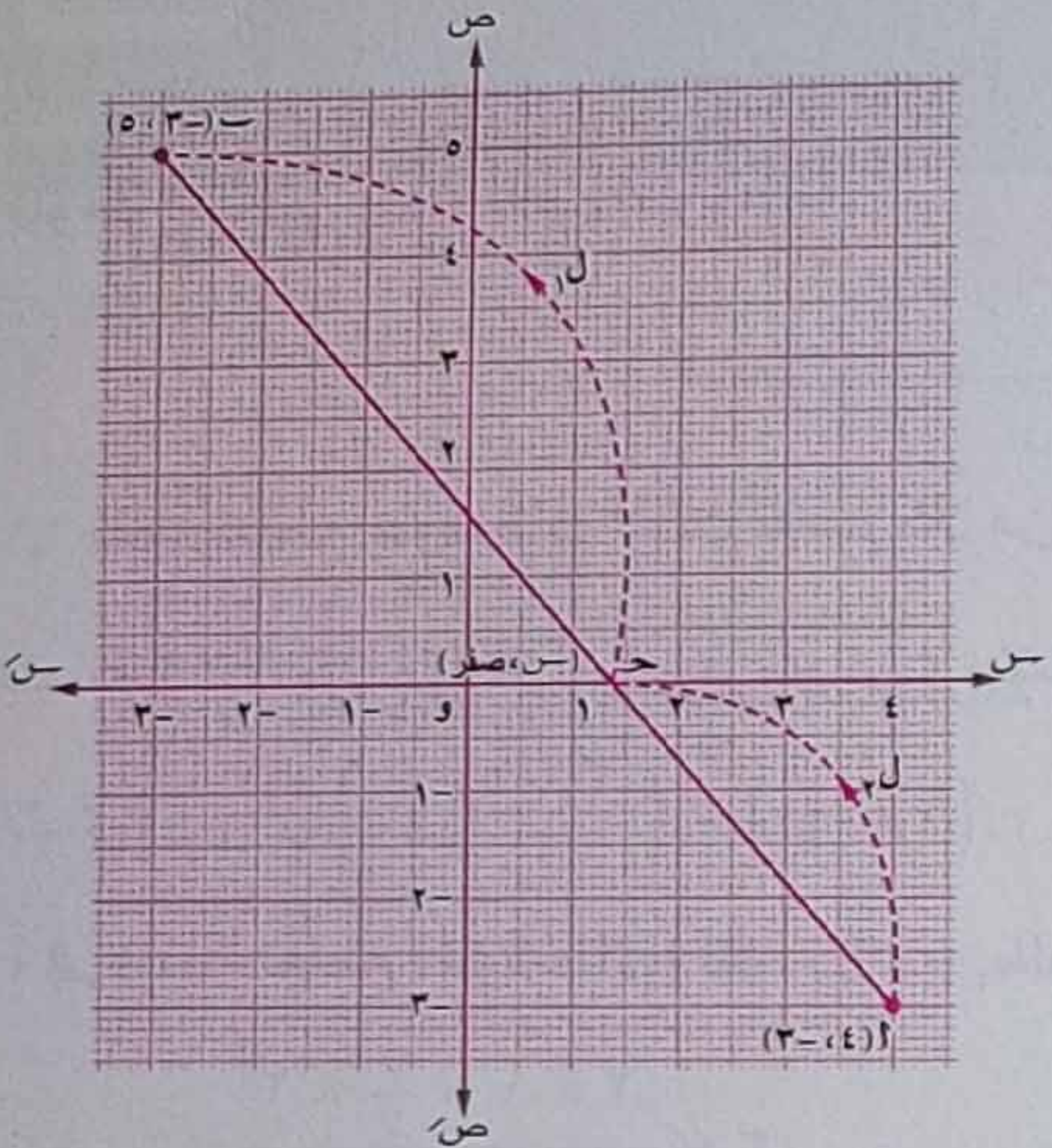
\therefore \overline{AB} تنقسم بنقطة تقاطعها مع

محور الصادات بنسبة ٤ : ٣ من الداخل.

$$\therefore \text{ح} = \frac{1 \times 0 + 2 \times 5}{1+2} = \frac{10}{3}$$

$$\therefore \text{ح} = \frac{5 \times 4 + 3 \times 0}{4+3} = \frac{20}{7}$$

\therefore ١ (نقطة التقسيم) = $(0, \frac{10}{3})$



حاول بنفسك

إذا كانت : $A(2, 3), B(1, 2)$ أوجد النسبة التي تنقسم بها \overline{AB} بنقطة تقاطعها مع محور السينات
ثم أوجد إحداثيات نقطة التقسيم.

مثال ٨

إذا كانت : $٢ = (١, ٢)$ ، $٣ = (٥, ١)$ ، $٤ = (٣, ٦)$ رؤوس مثلث
فأوجد إحداثي نقطة تلاقي متوسطاته.

الحل

∴ نقطة تقاطع متوسطات المثلث تقسم كلًا من هذه المتوسطات من الداخل

بنسبة ٢ : ١ من جهة الرأس ويفرض أن ٢ منتصف ٣

$$\therefore (١, \frac{٢}{٢}) = (\frac{٣-٥}{٢}, \frac{٦+١}{٢}) = ٤$$

، ٤ (نقطة تقاطع المتوسطات) تقسم ٢ من الداخل بنسبة ٢ : ١

$$\therefore ٣ = \frac{٢ \times ١ + \frac{٢}{٢} \times ٢}{١ + ٢}$$

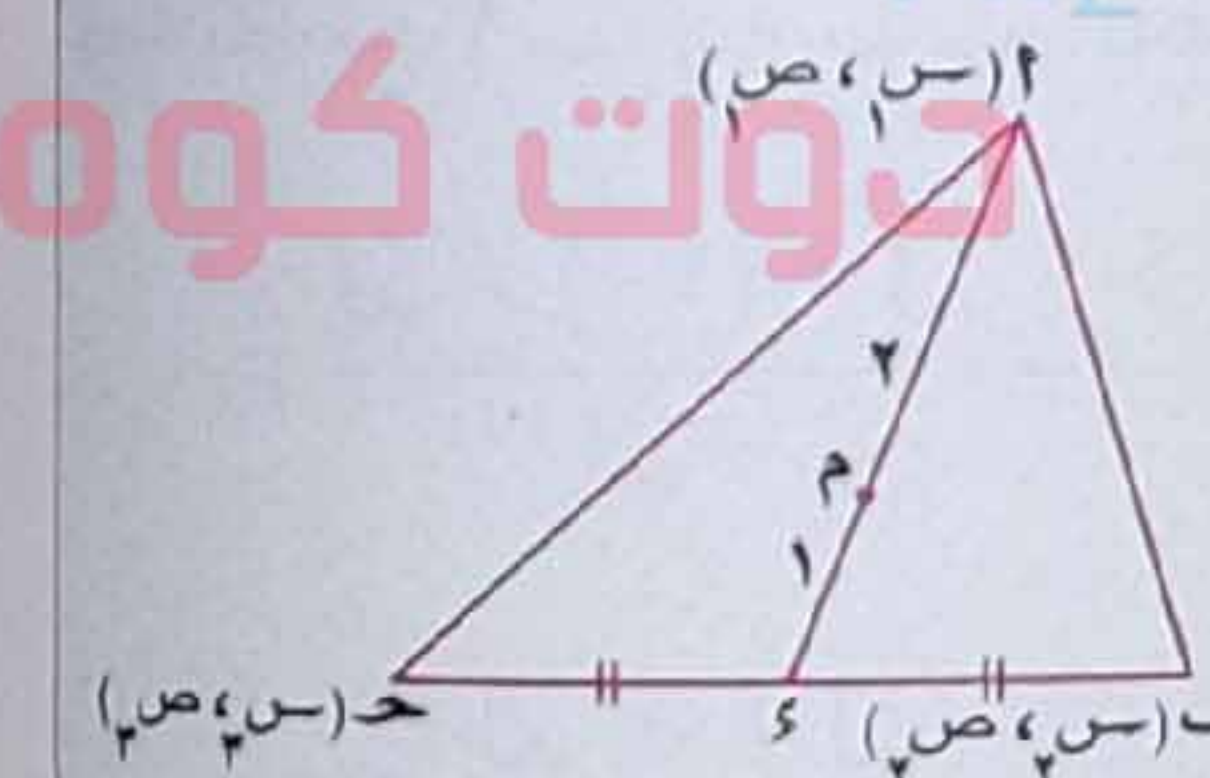
$$١ = \frac{١ \times ١ + ١ \times ٢}{١ + ٢} \therefore ١ = ٣$$

ملاحظة

إذا كان ٢ ح ٣ مثلثاً رؤوسه $١ = (١, ٢)$ ، $٣ = (٥, ١)$ ، $٤ = (٣, ٦)$

، $٤ = (٣, ٦)$ ، وكانت ٤ نقطة تلاقي متوسطاته

$$\therefore ٤ = (\frac{١ + ٣ + ٥}{٣}, \frac{٢ + ١ + ٦}{٣}) = (\frac{٩}{٣}, \frac{٩}{٣}) = (٣, ٣)$$



* يمكن حل المثال السابق كما يلي :

$$٤ = (\frac{١ + ٣ + ٥}{٣}, \frac{٢ + ١ + ٦}{٣}) = (\frac{٩}{٣}, \frac{٩}{٣}) = (٣, ٣)$$

لاحظ الفرق

إذا كانت : $٢ \in \overline{١٣}$ وكان :

١ $\overline{٢} = \overline{١٣}$ فإن : ٢ تقسم $\overline{١٣}$ من الداخل.

٢ $\overline{٢} = \overline{١٣}$ فإن : ٢ تقسم $\overline{١٣}$ من الخارج.

٣ $\overline{٢} = \overline{١٣}$ فإن : ٢ تقسم $\overline{١٣}$ من الداخل أو الخارج.

٥ تعاريف

على تقسيم قطعة مستقيمة



اختبر نفسك

تذكر • فهم • تطبيق • مستويات عليا

من أسئلة الكتاب المدرسي

أسئلة الاختيار من متعدد أولاً

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

(١) إذا كانت : $٢ = (٦, ٣)$ ، $٣ = (٤, ٧-)$ فإن : منتصف $\overline{١٣}$ =

(أ) $(١٠, ٤-)$ (ب) $(٥, ٤-)$ (ج) $(١, ٥)$ (د) $(٥, ٢-)$

(٢) إذا كانت : ٤ نقطة تقاطع قطري متوازي الأضلاع ١٣ حيث : $٢ = (٧, ٣)$ ، $٣ = (١, ٣-)$

فإن : ٤ =

(أ) $(٤, ٠)$ (ب) $(٣, ٣)$ (ج) $(٨, ٠)$ (د) $(٦, ٦)$

(٣) إذا كانت النقطة $(٦, ٣)$ هي نقطة تنصيف $\overline{١٣}$ حيث : $٢ = (٧, ٣-)$

فإن : النقطة ٣ =

(أ) $(١٠, ٦)$ (ب) $(١, ٦-)$ (ج) $(٥, ٩)$ (د) $(٦, ٥, ٠)$

(٤) إذا كانت : ٢ ح $\overline{١٣}$ منتصف $\overline{١٣}$ حيث : $٢ = (٤, ٢)$ ، $٣ = (٤, ١)$ ، $٤ = (١, ٣-)$

فإن : ٤ = $٣ + ٤$ =

(أ) ٧ (ب) ١ (ج) $١-$ (د) $٧-$

(٥) دائرة مركزها $(٢, ٢)$ فإذا كان قطرها له نقطة طرفية $(٢, ٤)$ فإن نقطة الطرف الآخر للقطر

هي

(أ) $(٢, ٤-)$ (ب) $(٦, ٠)$ (ج) $(٣, ٣-)$ (د) $(٤, ٨)$

(٦) إذا كانت : $٢ = (٧, ٣-)$ ، $٣ = (٠, ٤)$ فإن النقطة ٤ التي تقسم $\overline{١٣}$ بنسبة ٥ : ٢ من الداخل

هي

(أ) $(٢, ٢-)$ (ب) $(٢, ٢)$ (ج) $(٢, ٢)$ (د) $(٢, ٢-)$

(٧) إذا كانت : $٢ = (٥, ٢)$ ، $٣ = (١, ٧)$ فإن النقطة ٤ التي تقسم $\overline{١٣}$ من الخارج بنسبة ٣ : ٢

هي

(أ) $(٧, ٢٥-)$ (ب) $(٧, ٢٥)$ (ج) $(١٣, ١٧)$ (د) $(١٣, ١٧-)$

(٨) إذا كانت : $٢ = (٤, ٤-)$ ، $٣ = (٨, ٥)$ ، $٤ \in \overline{١٣}$ بحيث ٢ : ١ =

فإن : ٤ =

(أ) $(٨, ٤)$ (ب) $(٤, ٢)$ (ج) $(٤, ٨-)$ (د) $(٢, ٤-)$

(٩) إذا كانت : $\overline{AB} \cap \overline{CD} = E$ وكان $E = B$ ، $A(4, 1)$ ، $B(4, 2)$ ، $C(4, 3)$ ، $D(4, 4)$ فإن النقطة E هي

- (أ) $(4, 0)$ (ب) $(2, 4)$ (ج) $(0, 4)$ (د) $(4, 2)$

(١٠) إذا كانت : $\overline{AB} \cap \overline{CD} = E$ وكانت : $A(4, 3)$ ، $B(7, 8)$ ، $C(0, 3)$ ، $D(4, 4)$ فإن النقطة E هي

- (أ) $(18, 13)$ (ب) $(18, 12)$ (ج) $(18, 13)$ (د) $(18, 13)$

(١١) إذا كانت : $A(3, 0)$ ، $B(0, 3)$ ، $C(0, 3)$ ، $D(3, 0)$ وكانت E تقع في ثلث المسافة من B إلى C فإن النقطة E هي

- (أ) $(2, 1)$ (ب) $(1, 2)$ (ج) $(2, 1)$ (د) $(1, 2)$

(١٢) إذا كانت : $A(3, 2)$ ، $B(1, 6)$ فإن النقطة E التي تقع في ربع المسافة من A إلى B هي

- (أ) $(3, 2)$ (ب) $(3, 2)$ (ج) $(2, 3)$ (د) $(2, 3)$

(١٣) النقطة التي تقع في $\frac{2}{5}$ المسافة من A إلى B للقطعة المستقيمة \overline{AB} حيث $A(2, 3)$ ، $B(5, 1)$ هي

- (أ) $(3, 1)$ (ب) $(\frac{4}{5}, \frac{7}{5})$ (ج) $(1, 3)$ (د) $(\frac{7}{5}, \frac{4}{5})$

(١٤) إذا كانت : $A(4, 4)$ تقسم \overline{AB} بنسبة $1:2$ من الداخل وكانت $A(8, 7)$ فإن $B =$

- (أ) $(4, 2)$ (ب) $(2, 1)$ (ج) $(2, 1)$ (د) $(4, 2)$

(١٥) إذا كان : $\overline{AB} \cap \overline{CD} = E$ ، $A(4, 3)$ ، $B(5, 2)$ ، $C(0, 3)$ ، $D(4, 4)$ فإن $E =$

- (أ) $(17, 7)$ (ب) $(3, 8)$ (ج) $(3, 8)$ (د) $(17, 7)$

(١٦) النسبة التي يقسم بها محور السينات القطعة المستقيمة \overline{AB} حيث $A(5, 2)$ ، $B(2, 7)$ هي

(أ) $5:2$ من الداخل. (ب) $2:3$ من الداخل. (ج) $2:3$ من الخارج. (د) $5:2$ من الخارج.

(١٧) النسبة التي يقسم بها محور الصادات \overline{AB} حيث $A(5, 2)$ ، $B(7, 6)$ تساوى

(أ) $3:1$ من الخارج. (ب) $3:1$ من الداخل. (ج) $1:2$ من الخارج. (د) $2:3$ من الداخل.

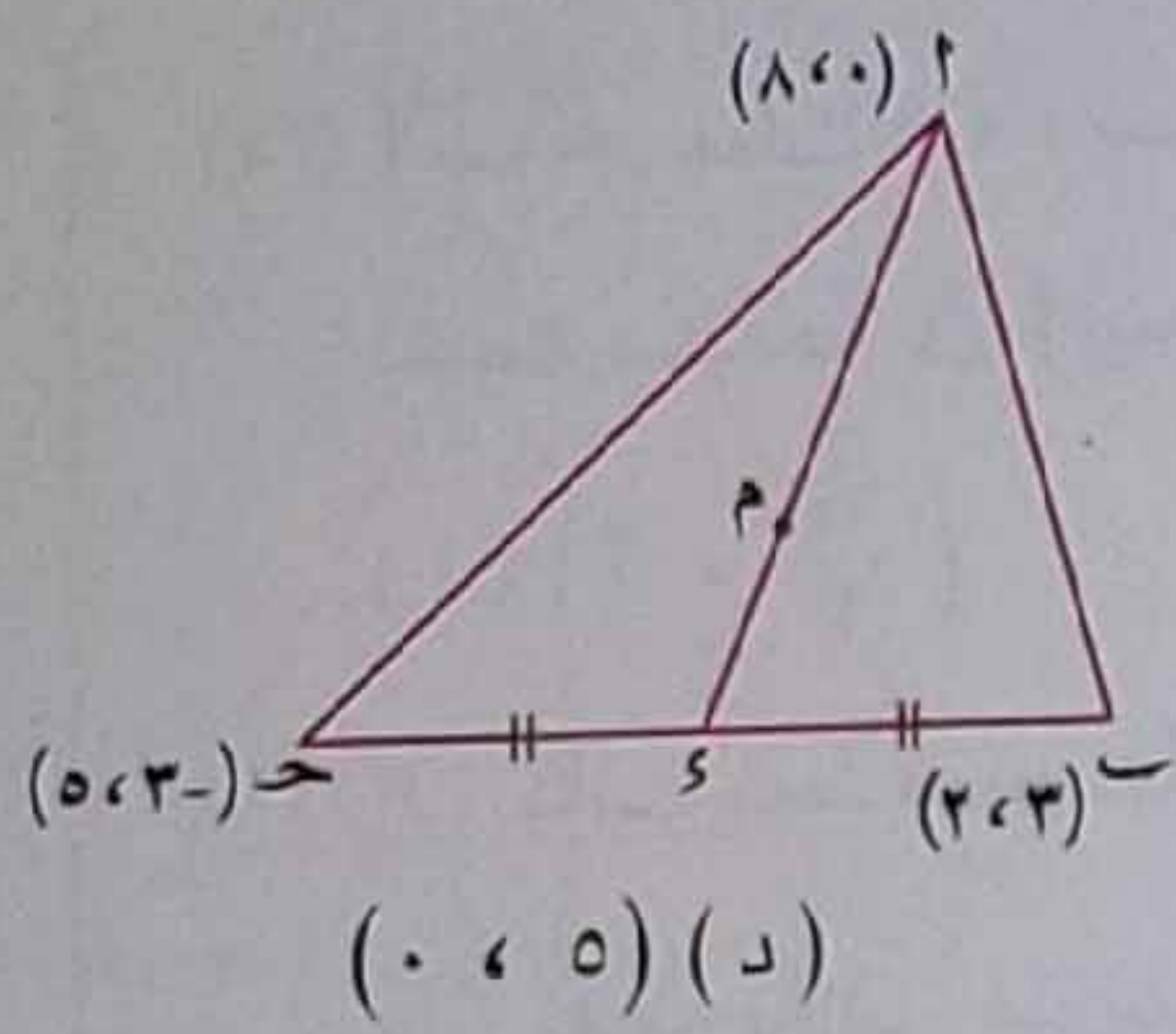
(١٨) إذا كانت : $A(5, 2)$ ، $B(2, 5)$ ، $C(4, 3)$ ، $D(3, 4)$ فإن E تقسم \overline{AB} بنسبة

(أ) $2:1$ من الداخل. (ب) $2:1$ من الداخل. (ج) $1:2$ من الخارج. (د) $2:1$ من الخارج.

(١٩) في الشكل المقابل :

\overline{AB} متوسط في $\triangle ABC$ ، M نقطة تلاقي المتوسطات

حيث $A(8, 0)$ ، $B(2, 3)$ ، $C(5, 3)$ فإن : نقطة M هي



- (أ) $(7, 5, 0)$ (ب) $(5, 0)$ (ج) $(5, 3)$ (د) $(0, 5)$

(٢٠) إذا كان : \overline{AB} متوسطاً في $\triangle ABC$ حيث $A(2, 1)$ ، $B(4, 4)$ ، $C(4, 4)$ فإن نقطة تلاقي متوسطات $\triangle ABC$ هي

- (أ) $(2, 3)$ (ب) $(2, 3)$ (ج) $(3, 2)$ (د) $(2, 2)$

(٢١) \overline{AB} ح ممثل فيه : $A(1, 3)$ ، $B(7, 1)$ ، M هي نقطة تلاقي متوسطاته حيث $M(2, 1)$ فإن النقطة E هي

- (أ) $(2, 5)$ (ب) $(2, 5)$ (ج) $(2, 5)$ (د) $(2, 5)$

(٢٢) \overline{AB} ح ممثل فيه : $A(7, 8)$ ، M هي نقطة تلاقي متوسطاته حيث $M(1, 2)$ فإن النقطة E منتصف \overline{AB} هي

- (أ) $(2, 1)$ (ب) $(1, 2)$ (ج) $(2, 1)$ (د) $(2, 1)$

(٢٣) إذا كان : \overline{AB} متوسط $\triangle ABC$ ، M هي نقطة تقاطع متوسطات $\triangle ABC$ وكانت : $A(4, 5)$ ، $B(8, 7)$ فإن $M =$

- (أ) $(\frac{4}{3}, \frac{4}{3})$ (ب) $(\frac{4}{3}, \frac{4}{3})$ (ج) $(6, 2)$ (د) $(2, 1)$

(٢٤) إذا كانت : \overline{AB} تقسم \overline{AC} بنسبة $2:3$ من الداخل فإن $\frac{AB}{BC} =$

- (أ) $\frac{2}{3}$ (ب) $\frac{3}{2}$ (ج) $\frac{2}{5}$ (د) $\frac{3}{5}$

(٢٥) إذا كانت : \overline{AB} تقسم \overline{AC} بنسبة $5:7$ من الخارج فإن $\frac{AB}{BC} =$

- (أ) $\frac{2}{7}$ (ب) $\frac{7}{2}$ (ج) $\frac{2}{5}$ (د) $\frac{5}{2}$

(٢٦) إذا كانت : $\overline{AB} \cap \overline{CD} = E$ وكان : $A(5, 3)$ ، $B(2, 3)$ ، $C(3, 5)$ ، $D(5, 3)$ فإن : \overline{AB} تقسم \overline{AC} بنسبة

- (أ) $3:2$ (ب) $2:3$ (ج) $5:3$ (د) $3:5$

(٢٧) إذا كانت E تقسم \overline{AB} من الخارج بنسبة $2:3$ فإن

(أ) \overline{AB} تقسم \overline{AC} من الداخل بنسبة $2:3$ (ب) \overline{AB} تقسم \overline{AC} من الداخل بنسبة $1:2$

(ج) \overline{AB} تقسم \overline{AC} من الداخل بنسبة $1:3$ (د) \overline{AB} تقسم \overline{AC} من الخارج بنسبة $2:3$

(٤٢) في الشكل المقابل :

٢ حـ متوازي أضلاع فيه :

٢ (٥- ، ٣-) ، ب (٨- ، ٢) ، د (٦ ، ٨)

وكان : $\overrightarrow{ح٢} = \overrightarrow{م٤}$ فإن : م =

(أ) (٢- ، ٣) (ب) (٣ ، ٥-) (ج) (٤ ، ٣-) (د) (٣- ، ١)

(٤٣) إذا كانت نقطة الأصل على رادار مراقبة هي ميناء بحرى وتحركت منه سفينتان في نفس الوقت الأولى

نحو الشرق بسرعة ٦٠ كم/س والأخرى شمالاً بسرعة ٤٠ كم/س فإن إحداثيات النقطة التي تقع في

منتصف المسافة بين السفينتين بعد مرور ٣ ساعات هي «حيث كم هو وحدة الأطوال»

(أ) (٦٠ ، ٩٠) (ب) (٩٠ ، ٦٠) (ج) (١٢٠ ، ١٨٠) (د) (١٢٠ ، ١٨٠)

(٤٤) في الشكل المقابل :

إذا كان : $\overrightarrow{س٢} \parallel \overrightarrow{ح٢}$

$$\frac{٢}{٥} = \frac{٢}{٥} ،$$

فإن : س =

(أ) (٤ ، ٢) (ب) (٢ ، ٤) (ج) (٤ ، ٢-) (د) (٢ ، ٤-)

(٤٥) في الشكل المقابل :

$$\frac{٢}{٤} = \frac{٢}{٤}$$

(أ) $\frac{٤}{٣}$ (ب) $\frac{٣}{٤}$

(ج) $\frac{٤}{٥}$ (د) $\frac{٢}{٣}$

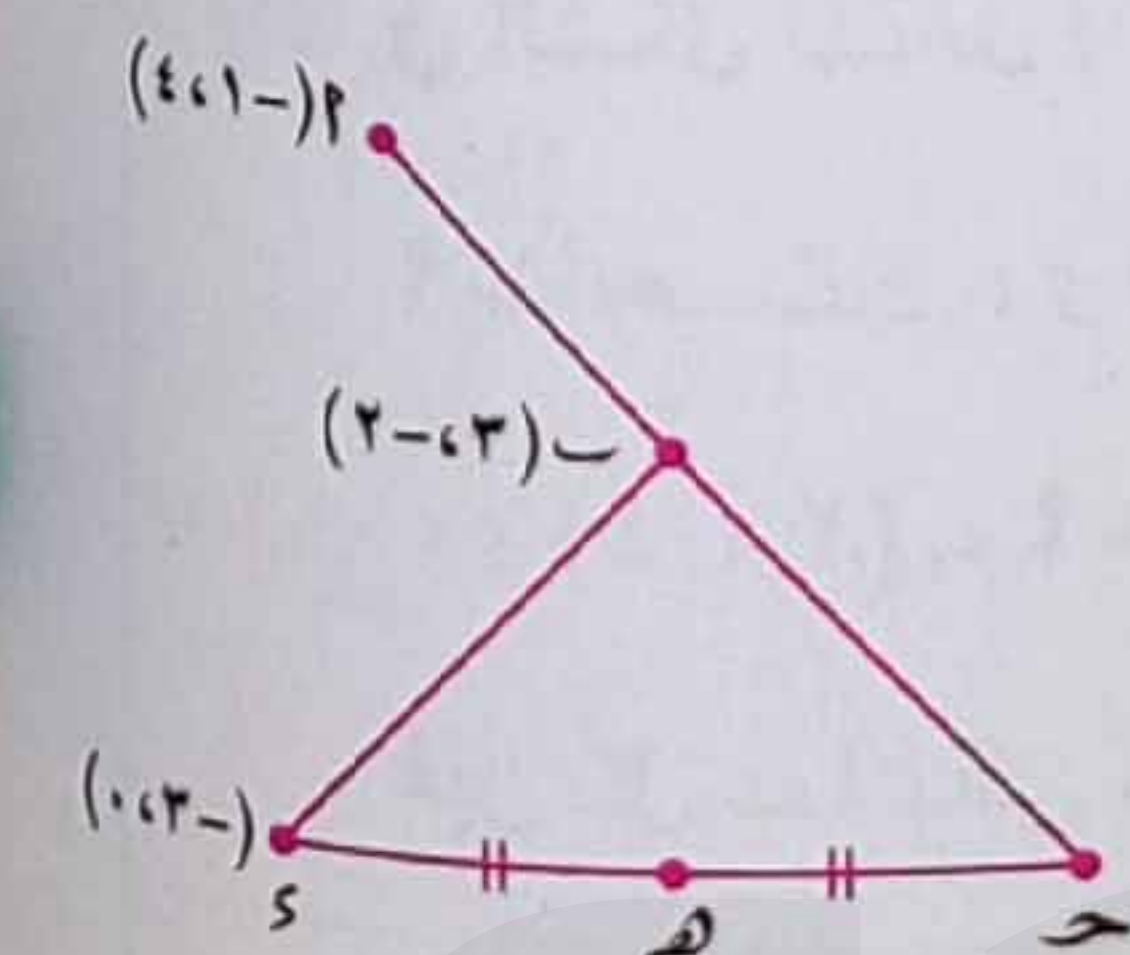
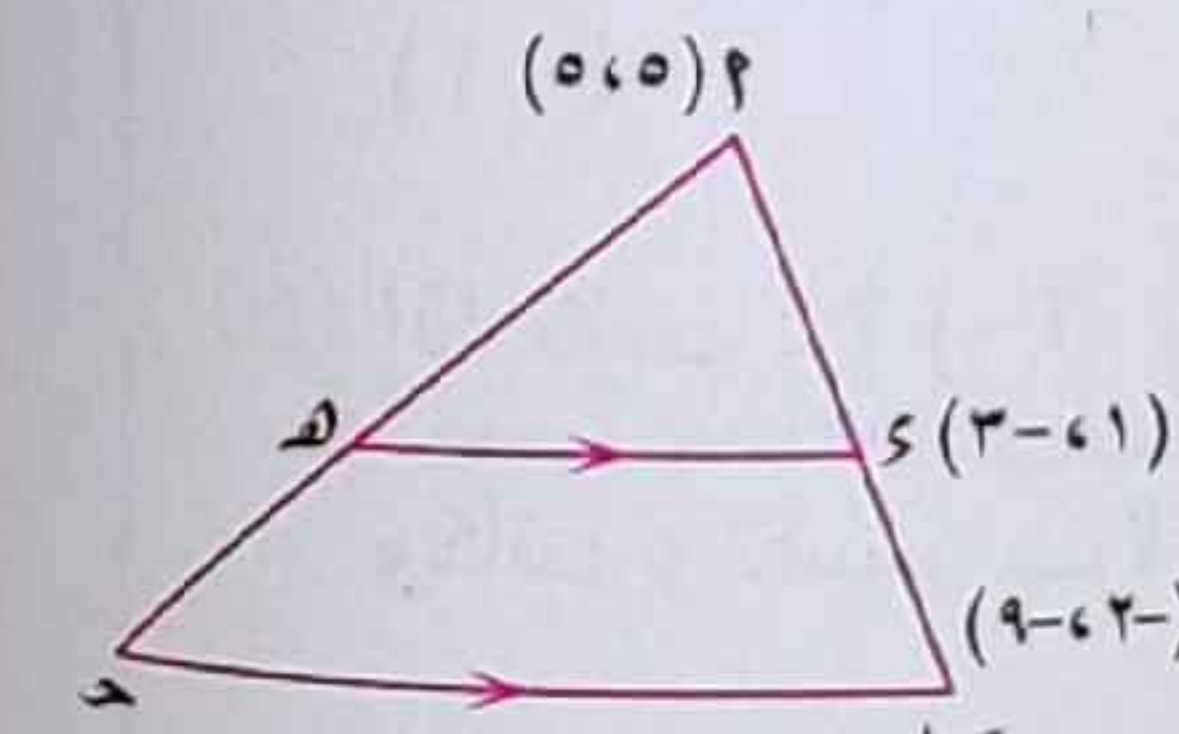
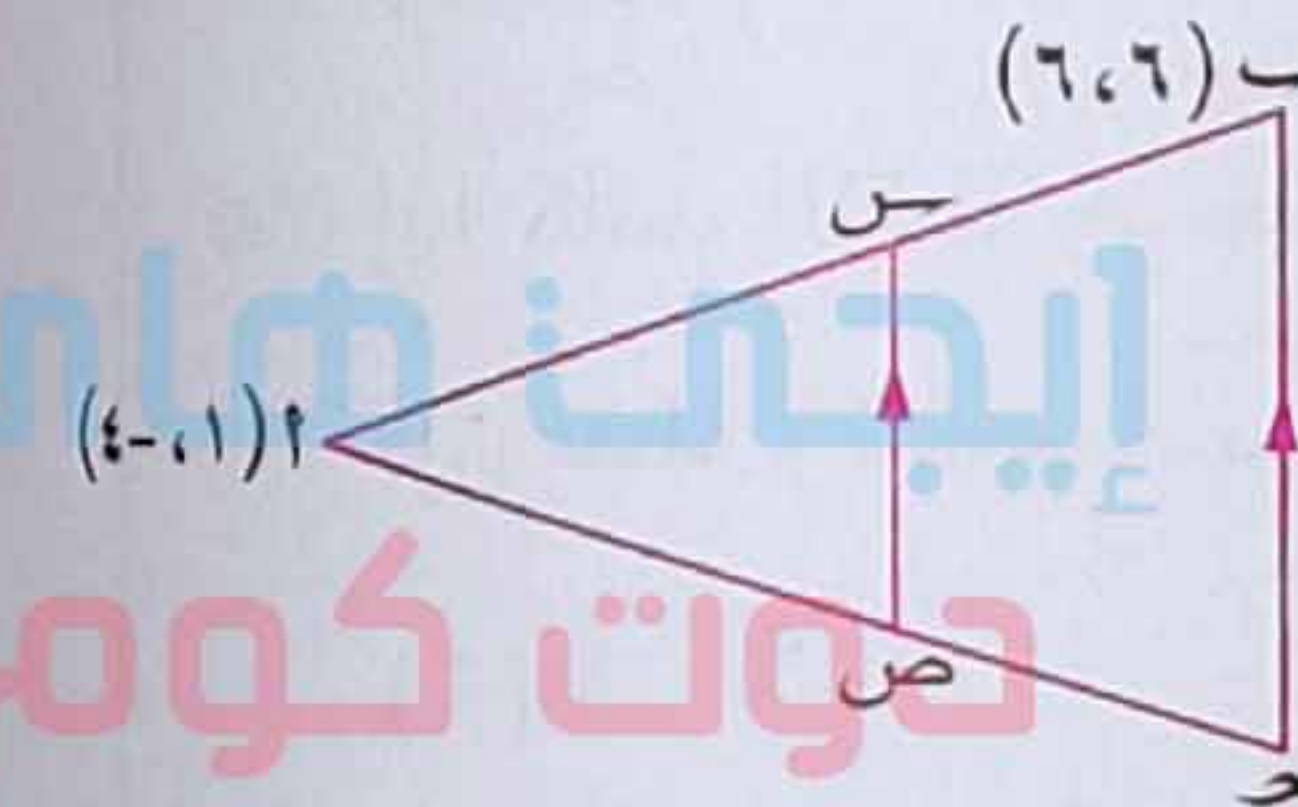
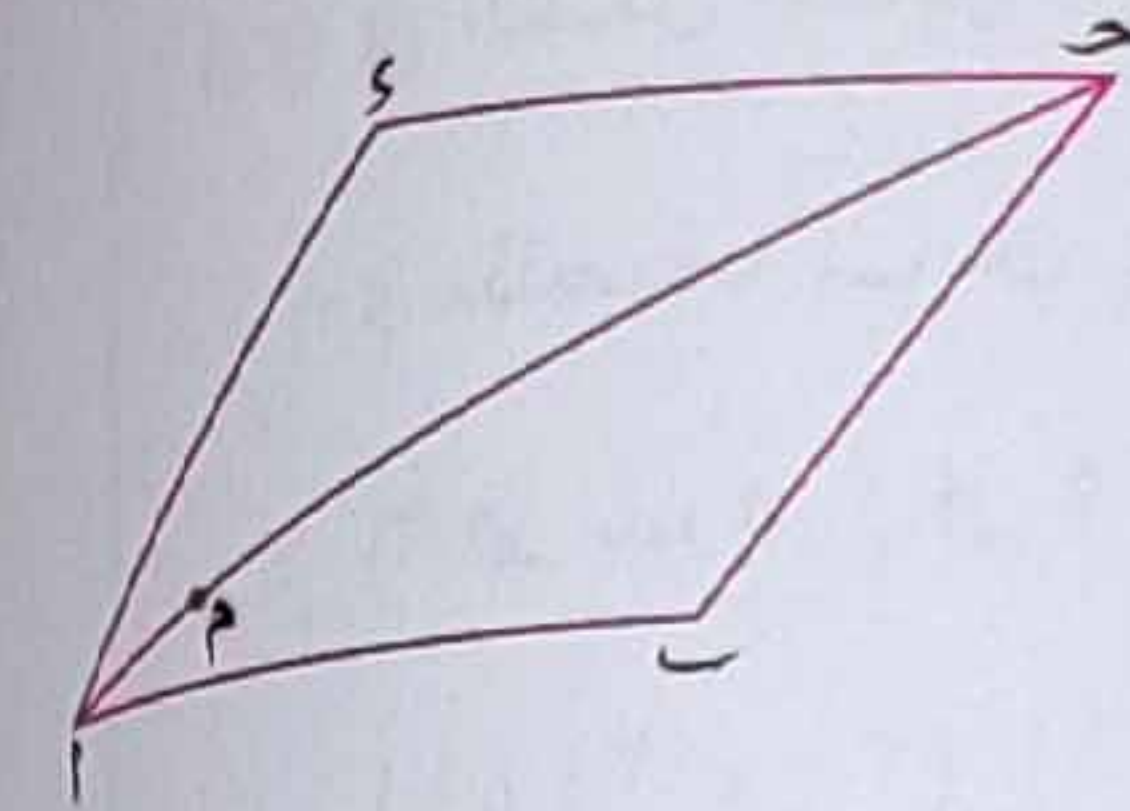
(٤٦) في الشكل المقابل :

إذا كان $\overrightarrow{ح٢} \parallel \overrightarrow{س٢}$

وكان : $\overrightarrow{ح٢} = \overrightarrow{س٢}$

فإن : هـ =

(أ) (٢- ، ٤) (ب) (٠ ، ٢-) (ج) (٧- ، ٤) (د) (٥- ، ٨)



(٤٧) في الشكل المقابل :

النقطة ح هي

(أ) (٠ ، ٥)

(ب) (٠ ، ٤)

(ج) (٠ ، ٣)

(د) (٠ ، ٢)

(٤٨) في الشكل المقابل :

ح : ح =

(أ) ١ : ٢

(ب) ٣ : ٧

(ج) ٧ : ٣

(د) ٢ : ١

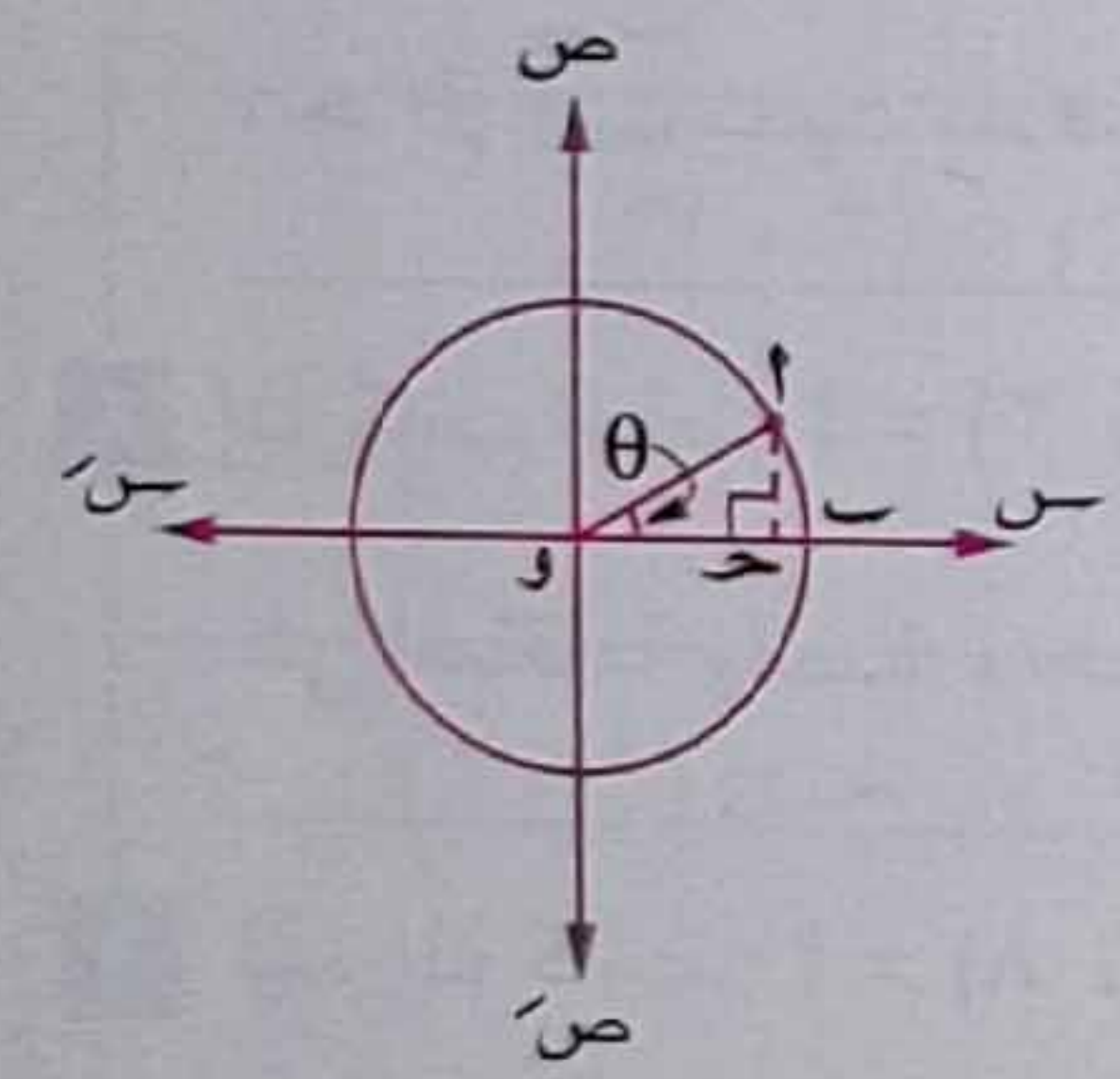
(٤٩) في الشكل المقابل :

زاوية θ في وضعها القياسي ضلعها النهائى يقطع دائرة الوحدة في ٢

فإن و تقسم $\overrightarrow{ح٢}$ من الخارج بالنسبة

(أ) $\frac{١}{١ - \cos \theta}$ (ب) $\cos \theta$

(ج) $\cos \theta$ (د) $\sin \theta$



(٥٠) إذا كان متجه موضع النقطة ٢ بالصورة القطبية هو $\overrightarrow{٢} = (2\sqrt{٥}, \frac{\pi}{٤})$ ، $\overrightarrow{ب} = (٥ ، ٢)$ ، $\overrightarrow{ح} \in \overrightarrow{٢}$

فإن : ح =

(أ) (٥ ، ٢-) (ب) (٤ ، ٣) (ج) (٤ ، ٢-) (د) (٢\sqrt{٥} ، ٢-)

ثانياً الأسئلة المقالية

١ إذا كانت : $\overrightarrow{٢} = (٣- ، ٠)$ ، $\overrightarrow{ب} = (٦ ، ٣)$ فأوجد إحداثى النقطة ح التي تقسم $\overrightarrow{٢}$ من الداخل بنسبة ١ : ٢

١ إذا كانت : $٢ = (٣ ، ٢) ، ١ = (٥ ، ١)$ فأوجد :

(١) إحداثي النقطة ح التي تقسم \overline{AB} بنسبة ٢ : ٣ من الداخل.

(٢) إحداثي النقطة و التي تقسم \overline{AB} بنسبة ٤ : ٣ من الخارج.

$$\left(\frac{٤}{٥} ، \frac{٧}{٥} \right) ، (١٣ ، ٢٦)$$

٢ أوجد إحداثي النقطة ح التي تقع عند خمس المسافة من النقطة $٢ = (١ ، ١)$

$$(١ ، ٠)$$

إلى النقطة $١ = (٩ ، ٤)$

٤ إذا كانت : $\overline{AB} \cap \overline{CD} = \emptyset$ وكانت $٢ = (١ ، ٣) ، ٤ = (٢ ، ٤)$

$$(١ ، ١)$$

وكان : $٢ = ٢٢$ أوجد إحداثي نقطة ح

٥ إذا كانت : $٢ = (٣ ، ١) ، ٤ = (٢ ، ٤)$ أوجد إحداثي النقطة ح

$$(١ ، ١)$$

إذا كانت : $\overline{AB} \cap \overline{CD} = ٢٣$ بحيث $٢ = ٢٢$ ح

٦ إذا كانت : $٢ = (٣ ، ٤) ، ٤ = (٥ ، ٢)$

$$\left(\frac{٣}{٤} ، \frac{٢}{٤} \right) ، \left(\frac{١٧}{٤} ، \frac{٢٧}{٤} \right)$$

فأوجد ح $\overline{AB} \cap \overline{CD} = ٢٢$ بحيث $٥ = ٢٢$ ح

٧ إذا كانت : $٢ = (١ ، ٢) ، ٤ = (٢ ، ١)$ فأوجد إحداثي النقطة ح $\overline{AB} \cap \overline{CD} = ٢٢$

$$(٢ ، ٣)$$

ح $\overline{AB} \cap \overline{CD} = ٢٢$ بحيث بعدها عن ٢ أربعة أمثال بعدها عن ١

٨ إذا كانت النقطة $٢ = (٣ ، ٤) ، ٤ = (١ ، ١)$ ، $١ = (١ ، ٤)$

$$(٢ ، ١)$$

على استقامة واحدة ، $\overline{AB} \cap \overline{CD} = ٢٢$ أوجد : ل ، ل

٩ إذا كانت : $٢ = (٤ ، ٨) ، ٤ = (٢ ، ١)$ فأوجد إحداثيات النقطتين اللتين تقسمان \overline{AB}

$$(٠ ، ٢) ، (٢ ، ٥)$$

إلى ثلاثة أجزاء متساوية في الطول.

١٠ إذا كانت : $٢ = (٤ ، ١) ، ٤ = (٤ ، ٥)$ فأوجد إحداثيات النقطتين اللتين تقسمان \overline{AB}

$$(٢ ، ٤) ، (٠ ، ٣) ، (٢ ، ٢)$$

إلى أربعة أجزاء متساوية في الطول.

١١ إذا كانت : $\overline{AB} \cap \overline{CD} = ٢٢$ محور السينات ، $\overline{AB} \cap \overline{CD} = ٢٢$ محور الصادات ، $\overline{AB} \cap \overline{CD} = ٢٢$ منتصف \overline{AB}

$$(٠ ، ٨) ، (٠ ، ٦)$$

فأوجد إحداثي كل من ٢ ، ٢

١٢ إذا كانت : $٢ = (٢ ، ٣) ، ٤ = (٣ ، ٢)$ فأوجد النسبة التي تقسم بها النقطة ح

$$(١ ، ٢) (من الخارج) ، (١ ، ٧)$$

ح = (٨ ، ٨) (ص) القطعة \overline{AB} مبيئاً نوع التقسيم ثم أوجد قيمة ص

١٣ أوجد النسبة التي يقسم بها محور الصادات القطعة المستقيمة \overline{AB} حيث $٢ = (٢ ، ٣) ، ٤ = (٣ ، ٢)$ مبيئاً نوع التقسيم وأوجد نقطة التقسيم.

$$\left(\frac{٢٣}{٥} ، ٠ \right) (من الداخل) ، \left(\frac{٢٣}{٥} ، ٠ \right)$$

١٤ إذا كانت : $٢ = (٣ ، ٢) ، ٤ = (٢ ، ٤)$ فأوجد النسبة التي يقسم بها محور السينات القطعة المستقيمة \overline{AB} مبيئاً نوع التقسيم وأوجد نقطة التقسيم.

$$\left(٠ ، \frac{٨}{٥} \right) (من الداخل) ، \left(٠ ، \frac{٨}{٥} \right)$$

١٥ إذا كانت : $٢ = (٢ ، ٥) ، ٤ = (١ ، ٢)$ فأوجد النسبة التي تنقسم بها \overline{AB} بكل من نقطتي تقاطع \overline{AB} مع محوري الإحداثيات ، مبيئاً نوع التقسيم في كل حالة ، ثم أوجد إحداثي نقطة التقسيم.

$$١ : ٢ (من الداخل) ، ٥ : ٢ (من الخارج) ، (٠ ، ٣) ، (٣ ، ٠)$$

١٦ إذا كانت : ح ، و نقطتي تقاطع \overline{AB} مع محوري الإحداثيات فأوجد النسبة التي تقسم بها كل من ح ، و القطعة المستقيمة \overline{AB} مبيئاً نوع التقسيم ، علماً بأن : $٢ = (٥ ، ٧) ، ٤ = (٣ ، ٢)$

$$٧ : ٢ (من الخارج) ، ٥ : ٢ (من الخارج)$$

١٧ إذا كانت النقط $٢ = (١ ، ١) ، ٤ = (١ ، ١) ، ١ = (١ ، ١)$ ح ، $\overline{AB} \cap \overline{CD} = ٢٢$

$$\left(\frac{٢٧}{٣} ، \frac{٢٧}{٣} \right)$$

هي رؤوس مثلث فأوجد إحداثي نقطة تقاطع متوسطاته.

١٨ إذا كانت : $٢ = (٤ ، ١٢) ، ٤ = (٢ ، ١٠) ، ١ = (١ ، ٣) ، ٥ = (٢ ، ٧)$

$$٥ وحدات طول$$

، ه منتصف \overline{AB} ، م تقسم ح من الخارج بنسبة ٣ : ٢ أوجد طول ه م

١٩ \overline{AB} ح متوازي أضلاع فإذا كانت : $٢ = (٧ ، ٢) ، ٤ = (١٥ ، ٤) ، ١ = (٩ ، ٦)$

$$(٠ ، ١) ، (٢ ، ٨)$$

فأوجد إحداثي نقطة تقاطع قطريه \overline{AB} ، ثم أوجد إحداثي الرأس و

٢٠ إذا كان : \overline{AB} ح شكلاً رباعياً ، $٢ = (٤ ، ٣) ، ٤ = (٠ ، ٢) ، ١ = (٢ ، ٠) ، ٥ = (٢ ، ٢)$

أوجد نقطة منتصف كل من \overline{AB} ، \overline{CD} ثم حدد نوع الشكل \overline{AB} ح ، متوازي أضلاع

٢١ أثبت أن النقط $٢ = (٤ ، ١) ، ٤ = (٢ ، ٣) ، ١ = (٣ ، ٢) ، ٥ = (١٦ ، ٣)$ تقع على استقامة واحدة ثم أوجد :

$$١ : ٢ (من الداخل)$$

(١) النسبة التي تقسم بها \overline{AB} القطعة المستقيمة \overline{AB} ، مبيئاً نوع التقسيم.

$$١ : ٢ (من الخارج)$$

(٢) النسبة التي تقسم بها \overline{AB} القطعة المستقيمة \overline{AB} ، مبيئاً نوع التقسيم.

$$٢ : ٢ (من الخارج)$$

(٣) النسبة التي تقسم بها \overline{AB} القطعة المستقيمة \overline{AB} ، مبيئاً نوع التقسيم.

٢٢ د، هـ، م، ن منتصفات \overline{AB} ، \overline{BC} ، \overline{CA} على الترتيب في $\triangle ABC$

فإذا كانت: $z = (3, 2)$ ، $h = (4, -1)$ ، $m = (5, 4)$

فأوجد إحداثيات: A ، B ، C

٢٣ $\triangle ABC$ مثلث رؤوسه $A = (5, 3)$ ، $B = (4, -6)$ ، $C = (1, 1)$

فإذا كانت: D تقسم \overline{AB} بنسبة $1:2$ ، E تقسم \overline{AC} بنسبة $1:2$ أيضاً

فأثبت أن: $\overline{DE} \parallel \overline{BC}$ ، $DE = \frac{1}{2} BC$

٢٤ الربط بالمسافة: تتحرك سيارة نقل ركاب في طريقها من المدينة A إلى المدينة B حيث $A = (6, -5)$

، $B = (0, 1)$ وتوقفت مرتين أثناء سيرها. أوجد إحداثيات النقطتين اللتين توقفت عندهما السيارة إذا كانت:

(١) وقفت في منتصف الطريق.

(٢) توقفت في ثلثي الطريق من جهة النقطة A

ثالثاً مسائل تقيس مهارات التفكير

١ اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

(١) في الشكل المقابل:

إذا كان: $BC = 2.5$ وحدة طول

فإن النقطة D =

(أ) $(2, 3)$ (ب) $(2, 5)$

(ج) $(2, 1)$ (د) $(1, 2)$

(٢) في الشكل المقابل:

إذا كان: $AE = 4$ ، $BE = 2$

فإن النقطة D هي

(أ) $(5, 14)$ (ب) $(4, 16)$

(٣) في الشكل المقابل:

إذا كان: $B \in \overline{AC}$

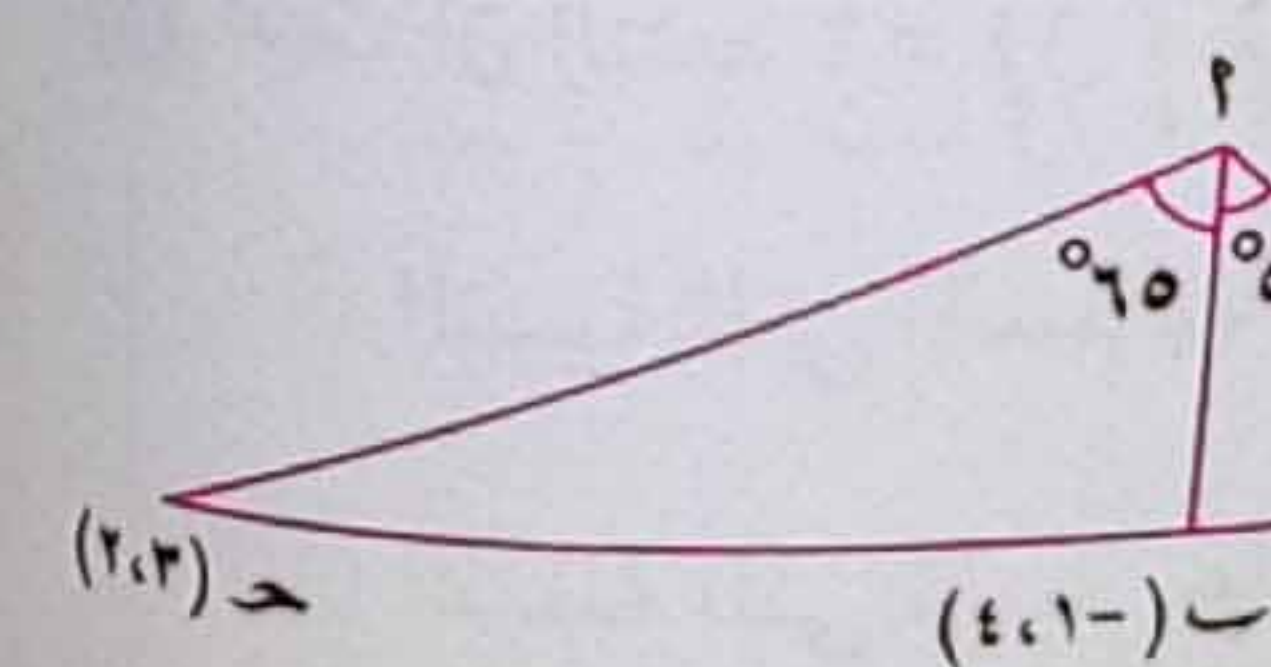
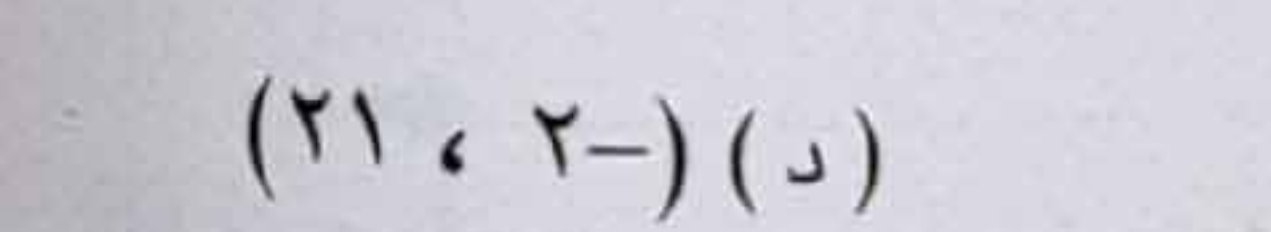
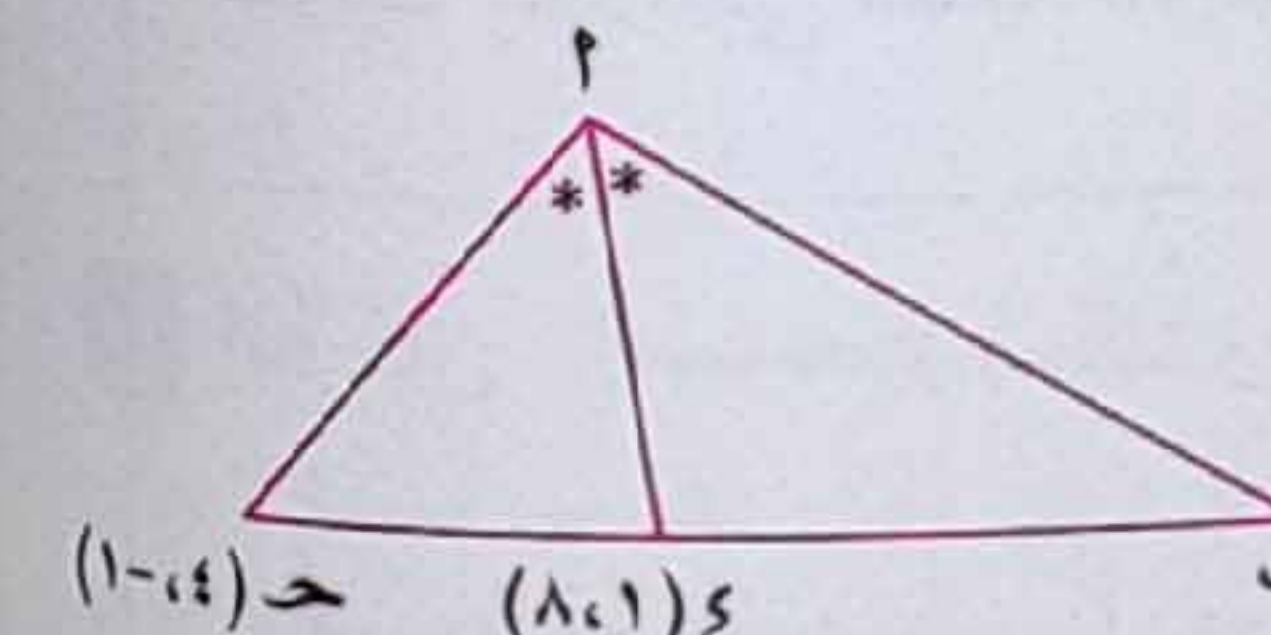
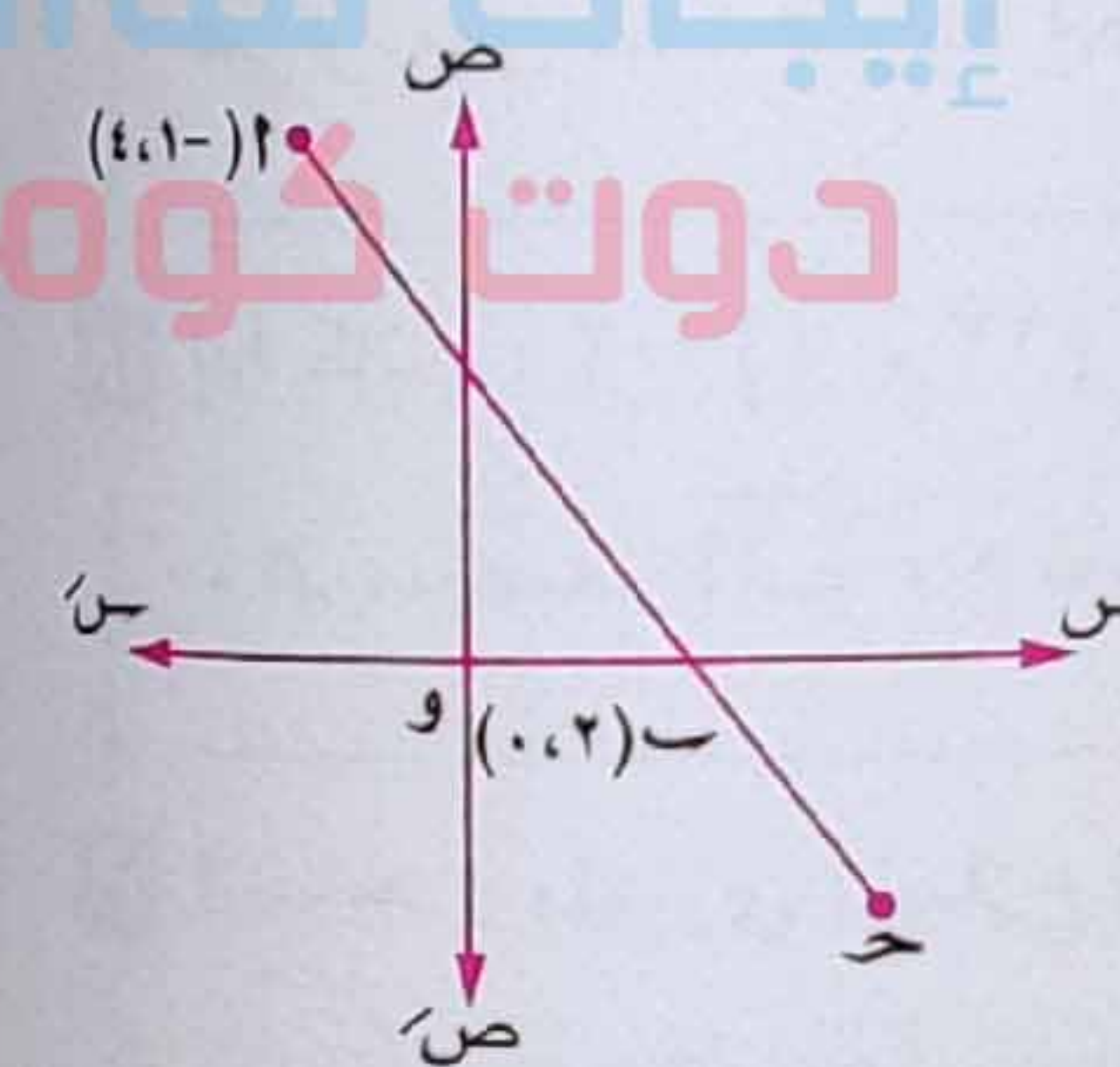
فإن: $\frac{AB}{AC} = \frac{1}{2}$

(أ) $\frac{1}{2}$

(ب) ١

(ج) $\frac{2}{3}$

(د) $\frac{3}{2}$



١ (٤) إذا كانت A ، B هما صورتا النقطة $(1, 3)$ بالانعكاس في محور السينات والصادات على الترتيب

فإن النقطة التي تقسم \overline{AB} من الداخل بنسبة $2:3$ هي

(أ) $(1, -3)$ (ب) $(\frac{1}{5}, \frac{3}{5})$ (ج) $(\frac{1}{5}, \frac{3}{5})$ (د) $(0, 0)$

(٥) إذا كانت نقطة الأصل هي نقطة تلاقي متوسطات المثلث الذي رؤوسه $A(4, 2)$ ، $B(2, 4)$ ، $C(2, 4)$

فإن: $2A + 3B + 4C = \dots$

(أ) صفر (ب) $9A$ (ج) $4A + 3B + 2C$ (د) $2A + 3B + 4C$

(٦) إذا كانت النقطتان A ، B تقعان على منحنى الدالة: $y = x^2$ حيث $A(3, 9)$ وكان محور

الصادات يقسم \overline{AB} بنسبة $2:3$ من الداخل فإن: $B = \dots$

(أ) $(1, -1)$ (ب) $(2, -4)$ (ج) $(5, 1)$ ، $(5, 25)$ (د) $(3, -9)$

(٧) في الشكل المقابل:

إذا كانت: $M(2, 3)$ نقطة تلاقي متوسطات $\triangle ABC$

، $N(1, -3)$ نقطة تلاقي متوسطات $\triangle ABC$

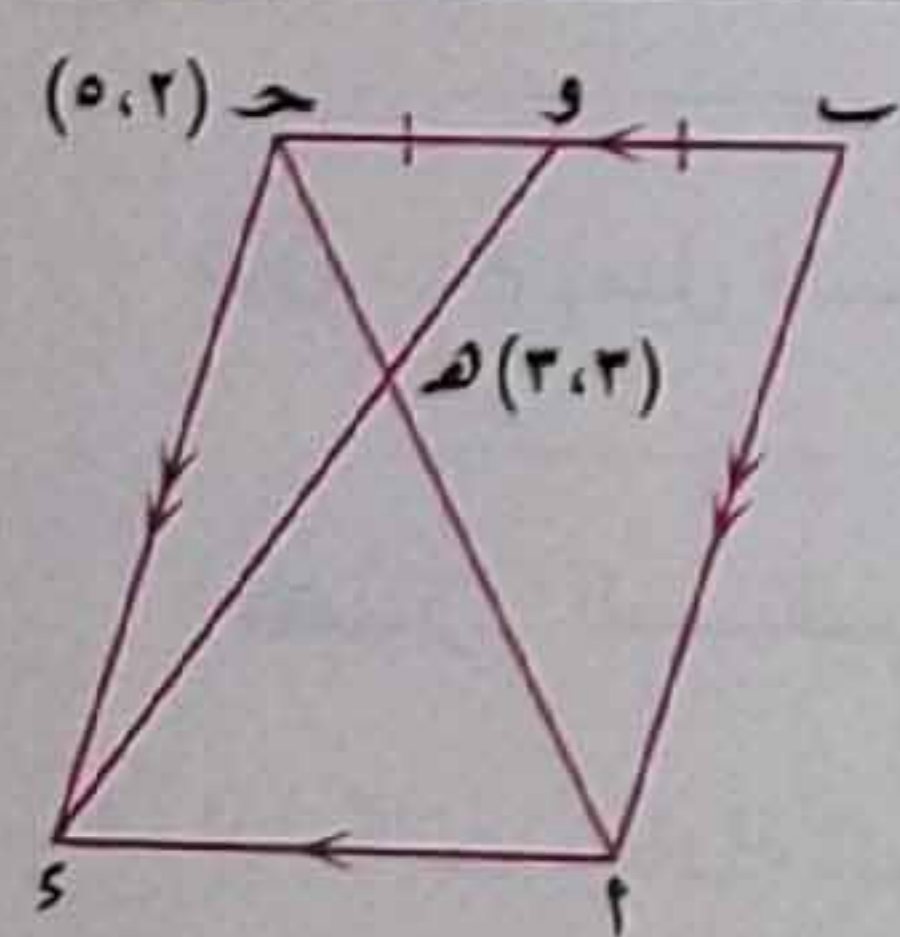
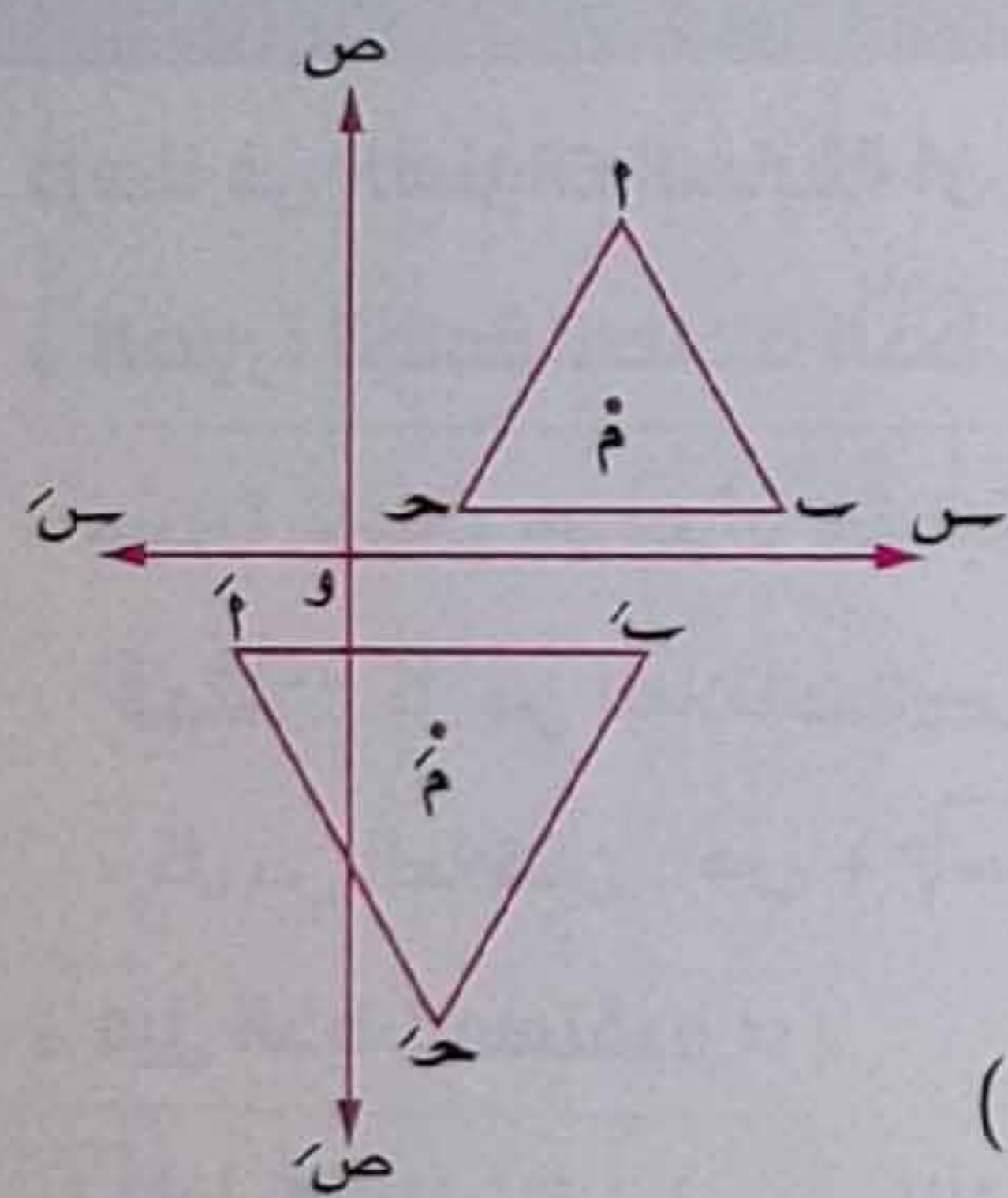
فإن: $2A + 3B + 4C = \dots$

(أ) $(5, 2)$

(ج) $(2, -5)$

(ب) $(6, 15)$

(د) $(-6, -15)$



٢ في الشكل المقابل:

$\triangle ABC$ متوازي أضلاع فيه: D منتصف \overline{BC}

، $\overline{AD} \cap \overline{BC} = D$

فإذا كانت: $h = (2, 2)$

، $C = (5, 2)$ فأوجد: إحداثيات النقطة A

٣ إذا كانت: $A = (2, 2)$ ، $B = (6, 5)$ ، $C = (4, -1)$ هي رؤوس مثلث

، $D \in \overline{BC}$ بحيث D ينصف \overline{BC} من الداخل أوجد إحداثيات النقطة E

، $E = (\frac{1}{2}, \frac{2}{3})$



درسنا في السنوات السابقة أن :

* الصورة العامة لمعادلة الخط المستقيم هي : $٢س + ٣ص + ح = ٠$

حيث ٢ ، ٣ ، ح أعداد حقيقية ، ٢ لا يساويان الصفر معاً وتمثل بيانياً بخط مستقيم

فمثلاً كل من العلاقات : $٣ص + ٢س + ٦ = ٠$ ، $٣ص + ٢س + ٦ = ٠$ تمثل خطاً مستقيماً

، كل من العلاقتين : $٣ص + ٢س + ٦ = ٠$ ، $٣ص + ٢س + ٦ = ٠$ لا تمثل خطاً مستقيماً .

* ميل الخط المستقيم :

١ إذا كان المستقيم ل يمر بالنقطتين $(١، ٣)$ ، $(٢، ٤)$ ، $(٣، ٥)$ ، $(٤، ٦)$

فإن : $م (ميل المستقيم ل) = \frac{\text{فرق الصادات}}{\text{فرق السينات}} = \frac{٣ - ٢}{١ - ٢} = ١$

فمثلاً المستقيم المار بالنقطتين $(١، ٣)$ ، $(٢، ٤)$ ميله يساوي $\frac{٣ - ٢}{١ - ٢} = ١$

٢ إذا كانت معادلة المستقيم على الصورة : $٢س + ٣ص + ح = ٠$

فإن : ميل المستقيم = $\frac{-\text{معامل س}}{\text{معامل ص}}$

فمثلاً المستقيم الذي معادلته : $٥س + ٢ص + ٧ = ٠$ ميله = $\frac{-٥}{٢} = -\frac{٥}{٢}$

٣ إذا كانت معادلة المستقيم على الصورة : $٣س + ٢ص + ح = ٠$ فإن : ميله = $-\frac{٣}{٢}$

، يقطع جزءاً من محور الصادات طوله القيمة المطلقة للعدد ح ويمر بالنقطة $(٠، ح)$ ، **فمثلاً** المستقيم الذي معادلته : $٣س + ٢ص + ٥ = ٠$ ميله = $-\frac{٣}{٢}$ ويقطع من الجزء السالب لمحور الصادات ٥ وحدات طولية ويمر بالنقطة $(٠، -٥)$

٤ إذا كان : $م$ قياس الزاوية الموجبة التي يصنعها المستقيم مع الاتجاه الموجب لمحور السينات

فإن : ميل المستقيم = $٢م$

فمثلاً إذا كان قياس الزاوية الموجبة التي يصنعها المستقيم مع الاتجاه الموجب لمحور السينات = ٤٥°

فإن ميل المستقيم = $٢م = ١$

وبالتالي نلاحظ أن ميل الخط المستقيم يتغير بتغير قياس الزاوية (م) كما يلي :

| ١ حادة | ٢ منفرجة | ٣ صفرية | ٤ قائمة |
|---|--|-------------------|------------------------|
| إذا كان الميل موجباً | إذا كان الميل سالباً | إذا كان الميل = ٠ | إذا كان الميل غير معرف |
| | | | |
| ٥ ميل محور السينات = ميل أى مستقيم أفقى (موازي لمحور السينات) = صفر | ٦ ميل محور الصادات = ميل أى مستقيم رأسى (موازي لمحور الصادات) كل منهما غير معرف. | | |

* إذا كان ميل ٢ = ميل ٣ فإن النقط ٢ ، ٣ ، ح تقع على استقامة واحدة.

* العلاقة بين المستقيمين المتوازيين والمتعامدين :

إذا كان : ل ، ل٢ مستقيمين ميلهما ٢ ، ٣ على الترتيب فإن :

١ ل // ل٢ $\iff ٢ = ٣$

أى أن : المستقيمين المتوازيين ميلهما متساويان ، والعكس صحيح.

٢ ل \perp ل٢ $\iff ٢ = -٣$ (ما لم يوازي أحدهما أحد المحورين)

أى أن : حاصل ضرب ميلي مستقيمين متعامدين يساوى -١ ، والعكس صحيح.

فمثلاً إذا كان المستقيم ل يمر بالنقطتين $(٣، ٥)$ ، $(١، -٣)$

يكون ميله ٢ = $\frac{٥ - (-٣)}{٣ - ١} = ٤$

، المستقيم ل٢ معادلته : $٣س - ٢ص + ٥ = ٠$ يكون ميله ٣ = $\frac{-٣}{٢} = -\frac{٣}{٢}$

، المستقيم ل٢ يصنع زاوية موجبة مع الاتجاه الموجب لمحور السينات قياسها ١٣٥°

يكون ميله ٣ = $٢م = ١٣٥^\circ$

∴ ل // ل٢

∴ ٢ = ٣

حل آخر لإيجاد المعادلة الكارتيزية :

بحذف ℓ من المعادلتين الوسيطيتين

أي أن : $0 = 1 + 2\ell + 3 - 2\ell$

مثال 2

أوجد الصور المختلفة لمعادلة المستقيم الذي يمر بالنقطة $(-2, 1)$ وميله $-\frac{4}{5}$

الحل

∴ الميل $m = -\frac{4}{5}$ ∴ المتجه $\vec{u} = (5, -4)$ متجه اتجاه لهذا المستقيم.

* المعادلة المتجهة هي : $\vec{r} = (-2, 1)\ell + (5, -4)\ell$

أي أن : $(\ell, \ell) = (5, -4)$

* المعادلتان الوسيطيتان هما : $5\ell + 2 = \ell$ ، $4 - \ell = \ell$

* المعادلة الكارتيزية هي : $-\frac{4}{5} = \frac{1 - \ell}{2 + \ell}$ ∴ الصورة العامة هي : $4\ell + 5 = 3 + \ell$

حاول بنفسك

أوجد معادلة المستقيم الذي يمر بالنقطة $(1, 4)$ ويصنع مع الاتجاه الموجب لمحور السينات زاوية قياسها $\frac{\pi}{4}$

معادلة المستقيم بمعلومية نقطتين عليه $\vec{u} = (1, 3)$ ، $\vec{v} = (3, 1)$

المتجه $\vec{u} = \vec{v} = \vec{u} - \vec{v}$ متجه اتجاه للمستقيم.

∴ المعادلة المتجهة هي : $\vec{r} = \vec{u} + (\vec{v} - \vec{u})\ell$

∴ الميل $m = \frac{1 - 3}{3 - 1}$ وبالتعويض عن الميل في الصورة الكارتيزية.

∴ المعادلة الكارتيزية هي : $\frac{1 - 3}{3 - 1} = \frac{1 - \ell}{3 - \ell}$

مثال 3

أوجد الصور المختلفة لمعادلة المستقيم الذي يمر بالنقطتين : $\vec{u} = (3, -1)$ ، $\vec{v} = (-2, 4)$

الحل

$\vec{u} = \vec{v} - \vec{u} = (4, 2) - (1, -3) = (3, 5)$ متجه اتجاه للمستقيم المطلوب

∴ $\vec{u} = \frac{1}{5} = \vec{u}$ ، $\vec{v} = \frac{1}{5} = \vec{v}$ متجه اتجاه أيضاً للمستقيم ، ميل المستقيم $-\frac{1}{3} = -\frac{1}{3}$

∴ المعادلة المتجهة هي : $\vec{r} = \vec{u} + \vec{v}\ell$ ∴ $\vec{r} = (3, 5)\ell + (1, -1)\ell$

أي أن : $(\ell, \ell) = (3, 5)$

المعادلتان الوسيطيتان هما : $5\ell - 3 = \ell$ ، $5 - \ell = \ell$

المعادلة الكارتيزية هي : $-\frac{1}{3} = \frac{1 + \ell}{3 - \ell}$

أي أن : $1 + \ell = 3 - \ell$

∴ الصورة العامة هي : $2\ell = 2$

ملاحظات

1 معادلة المستقيم الذي يمر بنقطة الأصل و $(0, 0)$ هي :

* المعادلة المتجهة : $\vec{r} = \vec{u}\ell$ حيث \vec{u} متجه اتجاه له.

* المعادلة الكارتيزية : $\ell = m$ حيث m ميل المستقيم.

2 متجه اتجاه المستقيم الذي يمر بنقطة الأصل والنقطة (ℓ, ℓ) هو $\vec{u} = (\ell, \ell)$

3 المستقيم الذي يوازي محور السينات ويمر بالنقطة (ℓ, ℓ) يكون المتجه

$\vec{u} = (1, 0)$ متجه اتجاه له.

معادلته المتجهة : $\vec{r} = (\ell, \ell)\ell + (0, 1)\ell$

معادلته الكارتيزية : $\frac{\ell - \ell}{\ell - \ell} = \frac{\ell - \ell}{\ell - \ell}$ أي أن : $\ell = \ell$

4 المستقيم الذي يوازي محور الصادات ويمر بالنقطة (ℓ, ℓ)

يكون المتجه $\vec{u} = (1, 0)$ متجه اتجاه له.

معادلته المتجهة : $\vec{r} = (\ell, \ell)\ell + (1, 0)\ell$

معادلته الكارتيزية : $\frac{\ell - \ell}{\ell - \ell} = \frac{\ell - \ell}{\ell - \ell}$ (غير معرف) أي أن : $\ell = \ell$

5 معادلة محور السينات هي : $\ell = 0$ أو $\vec{r} = (1, 0)\ell$

6 معادلة محور الصادات هي : $\ell = 0$ أو $\vec{r} = (0, 1)\ell$

مثال ٤

أوجد الصورة المتجهة والكارتيزية للخط المستقيم الذي يمر بنقطة الأصل والنقطة $(-3, 0)$

الحل

∴ المستقيم يمر بنقطة الأصل.
∴ المتجه $\vec{u} = (-3, 0)$ متجه اتجاه لهذا المستقيم

ميل المستقيم $\frac{0}{-3} = 0$

∴ المعادلة المتجهة هي : $\vec{r} = \vec{u}$ ∴ $\vec{r} = (-3, 0)$

المعادلة الكارتيزية هي : $ص = م$

∴ $ص = \frac{0}{3} م$

∴ $ص = 0 + م$

متجه اتجاه العمودى على المستقيم

* إذا كان : $\vec{u} = (ب, ٢)$ متجه اتجاه مستقيم فإن أيًا من عائلة المتجهات التى على الصورة $\vec{v} = (ب, ٢)$ حيث $\vec{v} \perp \vec{u}$ يكون متجه اتجاه العمودى على المتجه \vec{u}

* إذا كان : $\vec{u} = (ب, ٢)$ عمودياً على خط مستقيم فإن أيًا من عائلة المتجهات التى على الصورة $\vec{v} = (ب, ٢)$ حيث $\vec{v} \perp \vec{u}$ يكون متجه اتجاه المستقيم.

فمثلاً إذا كان : $\vec{u} = (٥, ٤)$ متجه اتجاه مستقيم فإن متجه اتجاه العمودى عليه هو :

$(٥, -٤), (-٤, ٥), (٤, -٥), (-٥, ٤), \dots$

مثال ٥

أوجد الصور المختلفة لمعادلة المستقيم ل الذى يمر بالنقطة $(-3, 2)$ وعمودى على المتجه $\vec{u} = (١, ٤)$

الحل

∴ $\vec{u} = (١, ٤)$ عمودى على المستقيم ل
∴ المعادلة المتجهة هي : $\vec{r} = \vec{u} + \vec{v}$ ∴ $\vec{r} = (١, ٤) + (٢, -٣)$

∴ $\vec{r} = (١, ٤) + (٢, -٣)$

أى أن : $(ص, م) = (١, ٤) + (٢, -٣)$

المعادلتان الوسيطيتان هما : $ص = ١ + ٢$ ، $م = ٤ - ٣$

المعادلة الكارتيزية هي : $\frac{ص-١}{٢} = \frac{م-٤}{-٣}$

أى أن : $٤ ص - ٨ = ٣ م - ١٢$

∴ الصورة العامة هي : $ص + ٣ م - ٥ = ٠$

ملاحظة

إذا كانت المعادلة العامة للمستقيم هي : $٢ م + ٣ ص + ح = ٠$ فإن :

* المتجه $\vec{u} = (٢, ٣)$ = (معامل م ، معامل ص) هو متجه عمودى على المستقيم.

* المتجه $\vec{v} = (٣, -٢)$ هو متجه اتجاه لهذا المستقيم.

فمثلاً المستقيم الذى معادلته : $٢ م + ٣ ص + ٧ = ٠$ يكون :

المتجه $\vec{u} = (٢, ٣)$ هو متجه عمودى عليه ، المتجه $\vec{v} = (٣, -٢)$ هو متجه اتجاه له.

مثال ٦

أوجد الصورة المتجهة لمعادلة المستقيم : $٣ م - ٢ ص + ١٢ = ٠$

الحل

∴ المستقيم : $٣ م - ٢ ص + ١٢ = ٠$

∴ المتجه $\vec{u} = (٣, -٢)$ متجه عمودى عليه.

∴ المتجه $\vec{v} = (٢, ٣)$ متجه اتجاه له.

والحصول على الصورة المتجهة لمعادلة هذا المستقيم نبحث عن أى نقطة يمر بها وذلك بأن نعطي $م$ (أو $ص$) أى قيمة ونوجد قيمة $ص$ (أو $م$) المناظرة.

فبوضع $م = ٠$ نجد أن : $٢ ص + ١٢ = ٠$ ∴ $ص = -٦$

∴ المستقيم يمر بالنقطة $(٠, -٦)$ ∴ معادلته المتجهة هي : $\vec{r} = (٠, -٦) + (٢, ٣) م$

حاول بنفسك

أوجد المعادلة المتجهة والكارتيزية للمستقيم ل الذى يمر بالنقطة $(١, -٤)$ والمتجه $\vec{u} = (٦, -٣)$ عمودى عليه.

معادلة المستقيم بمعلومية ميله (م) وطول الجزء المقطوع من محور الصادات

∴ المستقيم ميله (م) ويقطع محور الصادات فى النقطة $(٠, ح)$

أى أنه يقطع جزءاً من محور الصادات طوله القيمة المطلقة للعدد ح

وبالتعويض فى الصورة الكارتيزية نجد أن : $\frac{ص-ح}{-م} = \frac{٠-ح}{٠-٠}$

أى أن : $ص = م ح + ح$

معادلة المستقيم بمعلومية الجزئين المقطوعين من محوري الإحداثيات

نفرض أن المستقيم يقطع محور السينات فى النقطة $(٢, ٠)$ ، محور الصادات فى النقطة $(٠, ٣)$

∴ ميل المستقيم (م) = $\frac{٣-٠}{٠-٢} = -\frac{٣}{٢}$

وبالتعويض في الصورة الكارتيزية :

$$2 \text{ ص} = 4 - 3 \text{ ح} + 2 \text{ ص} = 4 - \text{ح}$$

$$1 = \frac{\text{ح}}{4} + \frac{\text{ص}}{2}$$

$$\frac{\text{ح}}{4} = \frac{4 - \text{ص}}{4} \Rightarrow \text{ح} = 4 - \text{ص}$$

وبالقسمة على 4

مثال ٧

أوجد المعادلة العامة لكل مما يأتي :

- المستقيم ل الذي ميله 2 ويقطع من الجزء السالب لمحور الصادات جزءاً طوله 7 وحدات طولية.
- المستقيم ل الذي يقطع من الجزء الموجب لمحور السينات 4 وحدات ويقطع من الجزء السالب لمحور الصادات 3 وحدات.

الحل

$$2 \text{ ص} = 3 - \text{ح}$$

$$1 = \frac{\text{ح}}{3} + \frac{\text{ص}}{4}$$

$$1 \text{ معادلة المستقيم ل هي : } \text{ح} + \text{ص} = 4$$

$$2 \text{ معادلة المستقيم ل هي : } \frac{\text{ح}}{3} + \frac{\text{ص}}{4} = 1$$

$$\text{أي } 3 \text{ ح} - 4 \text{ ص} = 12$$

حاول بنفسك

أوجد طولى الجزئين المقطوعين من المحورين بالمستقيم : $3 \text{ ح} + 8 \text{ ص} = 24$

ملاحظات

* **المعادلة :** $2 \text{ ح} + 3 \text{ ص} + 4 = 0$ حيث 4 لا يساويان الصفر معاً
تسمى بالصورة العامة لمعادلة الخط المستقيم.

$$1 \text{ إذا كان : } 2 = 0, 3 \neq 0 \text{ فإن : } 2 \text{ ح} + 3 \text{ ص} = 0 \text{ أي أن : } \frac{\text{ح}}{3} = -\frac{\text{ص}}{2}$$

وهي معادلة مستقيم موازى لمحور السينات ويمر بالنقطة $(0, -\frac{2}{3})$

$$2 \text{ إذا كان : } 2 \neq 0, 3 = 0 \text{ فإن : } 2 \text{ ح} + 3 = 0 \text{ أي أن : } \frac{\text{ح}}{2} = -\frac{3}{2}$$

وهي معادلة مستقيم موازى لمحور الصادات ويمر بالنقطة $(-\frac{3}{2}, 0)$

$$3 \text{ إذا كان : } 2 = 0, 3 = 0 \text{ فإن : } 2 \text{ ح} + 3 \text{ ص} = 0$$

وهي معادلة مستقيم يمر بنقطة الأصل.

* لإيجاد نقطة تقاطع المستقيم مع محور السينات نضع $\text{ص} = 0$

* لإيجاد نقطة تقاطع المستقيم مع محور الصادات نضع $\text{ح} = 0$

مثال ٨

أوجد قياس الزاوية الموجهة التي يصنعها الخط المستقيم : $3 \text{ ح} + 2 \text{ ص} = 6$ مع الاتجاه الموجب لمحور السينات ثم أوجد إحداثيات نقطتي تقاطعه مع محوري الإحداثيات.

الحل

$$\therefore \text{ ميل المستقيم} = \frac{-\text{معامل ح}}{\text{معامل ص}}$$

الميل السالب.

$$\therefore \text{ طاه} = \frac{3}{2}$$

الزاوية منفرجة.

$$\therefore \text{ ح} (د) = 180^\circ - 56^\circ 19' = 123^\circ 41'$$

$$\therefore 3 \text{ ح} + 2 \text{ ص} = 6$$

نقطة التقاطع هي $(0, 3)$

$$\therefore 3 \text{ ح} + 2 \text{ ص} = 6$$

نقطة التقاطع هي $(2, 0)$

حل آخر لإيجاد نقطتي التقاطع مع محوري الإحداثيات :

$$3 \text{ ح} + 2 \text{ ص} = 6$$

$$3 \text{ ح} + 2 \text{ ص} = 6 \text{ بالقسمة على } 6$$

$$\therefore 1 = \frac{\text{ح}}{2} + \frac{\text{ص}}{3}$$

المستقيم يقطع محور السينات فى النقطة $(2, 0)$ ويقطع محور الصادات فى النقطة $(0, 3)$

مثال ٩

أثبت أن النقط : $2 = (4, 3)$ ، $3 = (7, 6)$ ، $4 = (5, 4)$ تقع على استقامة واحدة.

الحل

$$\therefore \text{ ميل } 2 = \frac{3 + 7}{4 - 6} = -1 \text{ ، ميل } 3 = \frac{6 - 4}{7 - 5} = 1$$

النقط 2 ، 3 ، 4 تقع على استقامة واحدة.

$$\text{حل آخر : } \therefore \text{ معادلة } 2 \text{ ح هي : } \frac{3 + 7}{4 - 6} = \frac{6 - 4}{7 - 5} = 1 \text{ أي } 3 \text{ ح} + 2 \text{ ص} = 6$$

النقطة $3 = (7, 6)$ تحقق المعادلة.

النقط 2 ، 3 ، 4 تقع على استقامة واحدة.

مثال ١٠

أوجد المعادلة العامة لكل من المستقيمات الآتية :

$$1 \text{ المستقيم ل الذي يمر بالنقطة } (3, 1) \text{ وميله } \frac{3}{4}$$

- ٢ المستقيم ل الذي يمر بالنقطة $(\sqrt{2}, 4)$ ويصنع مع الاتجاه الموجب لمحور السينات زاوية موجبة قياسها 120° .
- ٣ المستقيم ل الذي يمر بالنقطة $(-2, 5)$ والمتجه $\vec{u} = (1, 3)$ متجه اتجاه له.
- ٤ المستقيم ل الذي يمر بالنقطة $(2, 4)$ والعمودي على المتجه $\vec{v} = (5, 1)$.
- ٥ المستقيم ل الذي يمر بالنقطة $(3, 7)$ ويوازي محور السينات.
- ٦ المستقيم ل الذي يمر بالنقطتين $(2, 4)$ ، $(5, 2)$.
- ٧ المستقيم ل الذي يمر بالنقطة $(2, 1)$ موازياً للمستقيم : $2x + 3y - 6 = 0$.
- ٨ المستقيم ل الذي يمر بالنقطة $(2, 3)$ عمودياً على المستقيم الذي ميله $\frac{5}{3}$.

الحل

- ١ معادلة المستقيم ل هي : $\frac{y-1}{x-3} = \frac{1+3}{3-5}$ أي : $2x + 3y - 11 = 0$.
- ٢ ميل المستقيم ل $\tan 120^\circ = -\sqrt{3}$ أي : معادلة المستقيم ل هي : $y - 4 = -\sqrt{3}(x - \sqrt{2})$ أي : $\sqrt{3}x + y - \sqrt{3}\sqrt{2} - 4 = 0$.
- ٣ ميل المستقيم ل $\frac{1}{3}$ أي : معادلة المستقيم ل هي : $y - 5 = \frac{1}{3}(x - 1)$ أي : $x - 3y + 14 = 0$.
- ٤ المتجه $\vec{u} = (1, 5)$ متجه اتجاه للمستقيم ل أي : معادلة المستقيم ل هي : $y - 4 = 5(x - 2)$ أي : $5x - y - 6 = 0$.
- ٥ معادلة المستقيم ل هي : $y = 7$ أي : معادلة المستقيم ل هي : $y - 7 = 0$.
- ٦ ميل المستقيم ل $\frac{2+3}{4-5} = -5$ أي : معادلة المستقيم ل هي : $y - 2 = -5(x - 2)$ أي : $5x + y - 12 = 0$.
- ٧ ميل المستقيم المعطى $\frac{2}{3}$ أي : معادلته هي : $y - 2 = \frac{2}{3}(x - 3)$ أي : $2x - 3y + 4 = 0$.
- ٨ ميل المستقيم المعطى $\frac{5}{3}$ أي : معادلته هي : $y - 3 = \frac{5}{3}(x - 2)$ أي : $5x - 3y + 1 = 0$.

مثال ١١

أ ب ح مثلث رؤوسه النقط : $A(1, 5)$ ، $B(4, 2)$ ، $C(-3, 0)$ أوجد معادلة المستقيم المار بالرأس أ عمودياً على ب ح

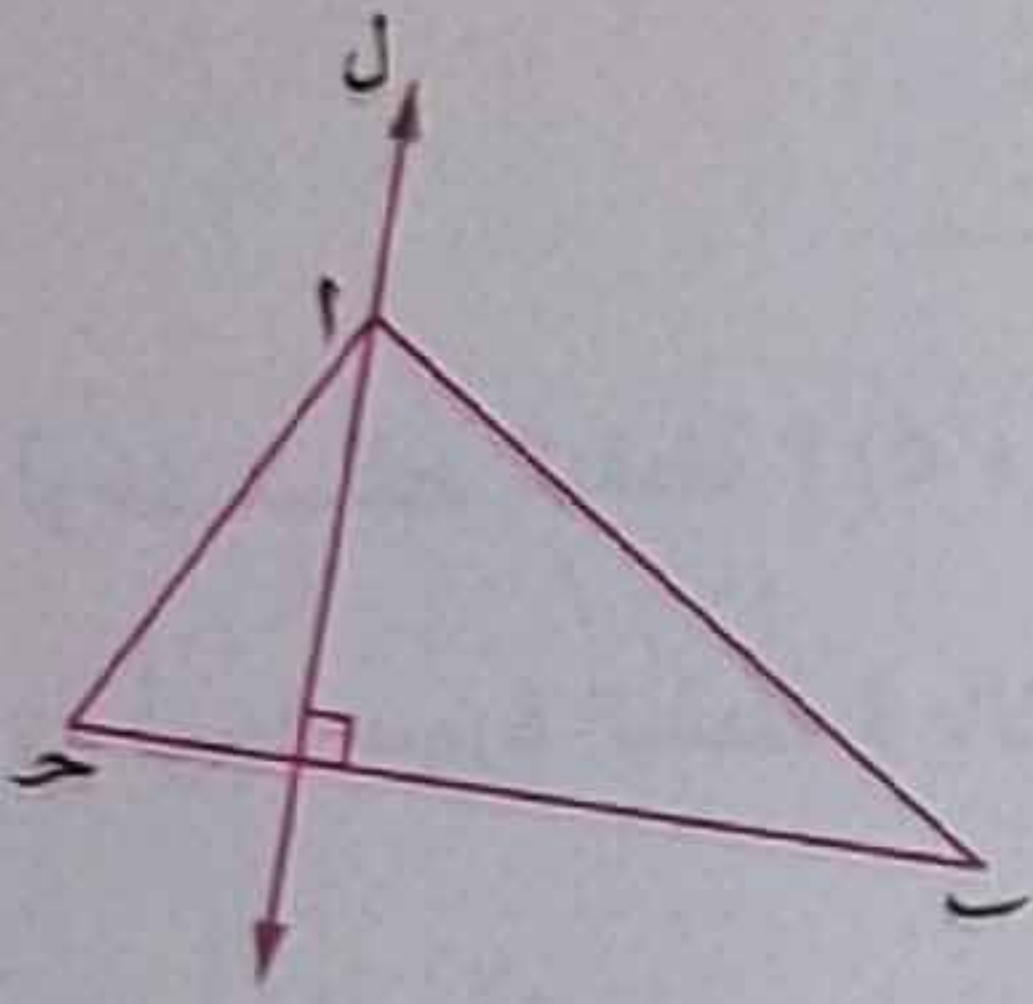
الحل

$$\vec{BC} = (4, 2) - (-3, 0) = (7, 2) \quad \therefore \vec{BC} = (7, 2)$$

المتجه $\vec{u} = (2, 7)$ عمودي على المستقيم ل

المتجه $\vec{v} = (7, 2)$ متجه اتجاه المستقيم ل

ميل المستقيم $\frac{2}{7}$



معادلة المستقيم ل هي : $\frac{y-5}{x-1} = \frac{2}{7}$ أي : $2x - 7y + 23 = 0$

مثال ١٢

أوجد معادلة المستقيم المار بالنقطة $(1, 3)$ وميله سالب والذي يصنع مع محوري الإحداثيات مثلثاً مساحته ٦ وحدات مربعة.

الحل

نفرض أن المستقيم يقطع محور السينات في $(a, 0)$ ،
الصادات في $(0, b)$

معادلته تكون على الصورة : $\frac{x}{a} + \frac{y}{b} = 1$

نقطة $(1, 3)$ على المستقيم : $\frac{1}{a} + \frac{3}{b} = 1$

مساحة المثلث = ٦ وحدات مربعة : $\frac{1}{2}ab = 6$ أي : $ab = 12$

بالتعويض من (٢) في (١) : $\frac{1}{12} + \frac{3}{b} = 1$ أي : $b = 4$ ، $a = 3$

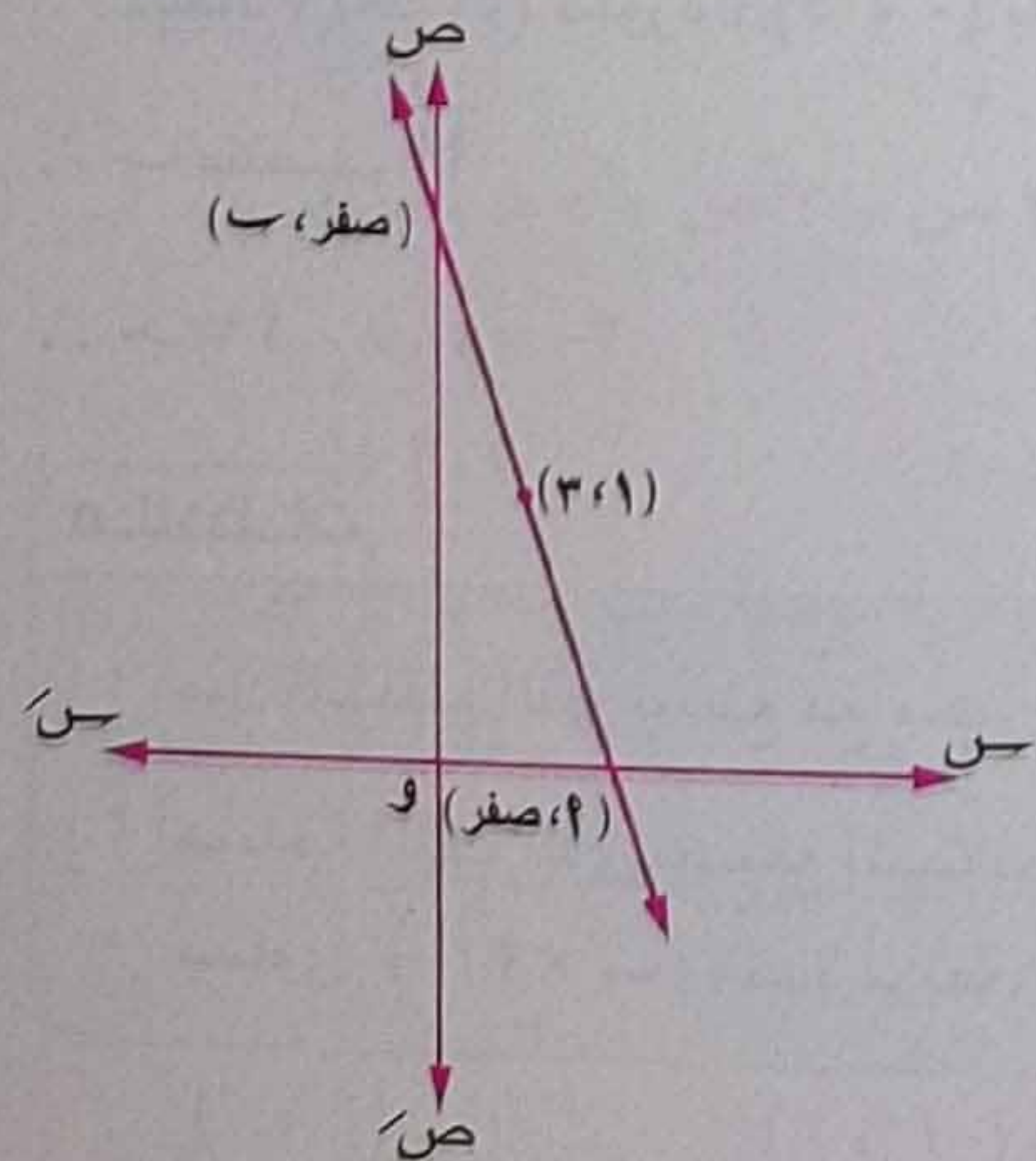
معادلة المستقيم : $\frac{x}{3} + \frac{y}{4} = 1$ أي : $4x + 3y - 12 = 0$

معادلة المستقيم : $4x + 3y - 12 = 0$

معادلة المستقيم : $4x + 3y - 12 = 0$

معادلة المستقيم : $4x + 3y - 12 = 0$

معادلة المستقيم : $4x + 3y - 12 = 0$



وبالتعويض في (٢) :

$$. = ١٢ + ٢١٢ - ٢٢٣ \therefore$$

$$١٢ = ٢٢٣ - ٢١٢ \therefore$$

$$١٢ = (٢٣ - ١٢) ٢ \therefore$$

$$٦ = ٢ = ٢ \text{ ومنها } ٦ =$$

$$. = ٢(٢ - ٢) \therefore$$

$$. = ٤ + ٢٤ - ٢٢ \therefore$$

$$\therefore \text{ معادلة المستقيم هي : } ١ = \frac{ص}{٦} + \frac{س}{٢} \quad \text{أى : } ٦ = ٣س + ص$$

مثال ١٣

أوجد مسقط النقطة ٢ (٥ ، ٠) على المستقيم ل : ٢س + ص = ٥

ثم أوجد صورة النقطة ٢ بالانعكاس في نفس المستقيم.

الحل

بفرض نقطة ب هي مسقط النقطة ٢ على المستقيم ل

\therefore معادلة المستقيم ل هي ٢س + ص = ٥ (١)

\therefore ميل المستقيم ل = ٢-

\therefore ميل ب = ١/٢

\therefore معادلة ب هي $\frac{ص}{٢} = \frac{س}{٥}$

أى أن : س - ٢ص = ٥ (٢)

بحل المعادلتين (١) ، (٢) : \therefore س = ٢ ، ص = ١-

\therefore ب = (٢ ، ١)

أى أن : مسقط النقطة ٢ على المستقيم ٢س + ص = ٥ هي النقطة ب = (٢ ، ١)

لإيجاد ٢ (ح ، ص) صورة ٢ (٥ ، ٠) بالانعكاس في المستقيم ل

\therefore ب منتصف ٢٢

$$\therefore (١- ، ٢) = \left(\frac{٥+ح}{٢} ، \frac{٠+ص}{٢} \right)$$

$$\therefore ١ = ح ، ٢ = ص \therefore (٢ ، ١) = ٢$$

ملاحظات

١ ميل المستقيم الذى يصنع مع محورى الإحداثيات مثلثاً متساوى الساقين يساوى ١ أو ١-

٢ مساحة المثلث الذى يصنعه المستقيم $\frac{ص}{٢} + \frac{س}{٢} = ١$ مع محورى الإحداثيات يساوى $\frac{١}{٢} \times ٢ = ١$ وحدة مربعة.

على معادلة الخط المستقيم



اختبر نفسك

مستويات عليا

تطبيق

فهم

تذكر

من أسئلة الكتاب المدرسى

أسئلة الاختيار من متعدد

أولاً

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

(١) إذا كانت : ٢ (٣ ، -٢) ، ب (٥ ، ٦) فإن ميل المستقيم ب =

(أ) ١- (ب) ١/٤ (ج) ٤ (د) ١

(٢) المستقيم الذى معادلته العامة : ٤س + ٣ص = ٥ يكون ميله =

(أ) ٤/٣ (ب) ٤/٣ (ج) ٣/٤ (د) ٣/٤

(٣) المستقيم المار بالنقطتين (٤ ، -٢) ، (٥ ، ٣) يكون ميل المستقيم العمودى عليه =

(أ) ٥ (ب) ١/٥ (ج) ٥- (د) ١/٥

(٤) إذا كان ميل المستقيم : (٢٣ + ١)س - ٢٢ص + ٣ = ٠ يساوى ٢ فإن : =

(أ) ١ (ب) ١- (ج) ٥/٣ (د) ١/٣

(٥) إذا كان المستقيم : ٢س - ٤ص + ٥ = ٠ يصنع مع الاتجاه الموجب لمحور السينات زاوية ظلها ٥٧ ، فإن : =

(أ) ١٦/٣ (ب) ٣- (ج) ١٦/٣ (د) ٣

(٦) إذا كانت النقط : (١ ، ٨) ، (٣ ، ص) ، (٩ ، -٤) تقع على استقامة واحدة فإن : ص =

(أ) ١١ (ب) ٥ (ج) ١١- (د) ٥-

(٧) إذا توازى المستقيم المار بالنقطتين (٣ ، ٠) ، (٠ ، ٢) والمستقيم ص = ٢س - ٣ فإن : =

(أ) ٢/٣ (ب) ٢/٣ (ج) ٢/٣ (د) ٢/٣

(٨) إذا كان المستقيمان : ٢س - ٢ص + ٧ = ٠ ، ٢س + ٣ص + ٥ = ٠ متعامدين فإن : =

(أ) ١ (ب) ٢ (ج) ٢- (د) ١-

(٩) ميل المستقيم الذى يصنع مع الاتجاه الموجب لمحور السينات زاوية موجبة جيب تمامها ٤/٥ هو

(أ) ٣/٥ (ب) ٤/٥ (ج) ٢/٤ (د) ٤/٣

(١٠) المستقيم الذى يصنع زاوية موجبة قياسها $\frac{\pi}{٤}$ مع الاتجاه الموجب لمحور السينات يكون

متجه اتجاهه =

(أ) (١ ، ٠) (ب) (٠ ، ١) (ج) (١ ، ١-) (د) (١ ، ١)

- (١١) المستقيم الذي معادلته $\frac{x}{5} + y = 0$ يكون متجه اتجاهه $\vec{v} = (5, -1)$ (أ) $(5, 1)$ (ب) $(-5, 1)$ (ج) $(-5, -1)$ (د) $(5, 0)$
- (١٢) المستقيم $2x + 3y + 6 = 0$ له متجه اتجاه هو $\vec{v} = (3, -2)$ (أ) $(2, 3)$ (ب) $(-2, 3)$ (ج) $(2, -3)$ (د) $(-2, -3)$
- (١٣) ميل المستقيم المار بالنقطتين $(2, 4)$ و $(4, 2)$ هو $m = -1$ (أ) 2 (ب) -2 (ج) $\frac{1}{2}$ (د) $-\frac{1}{2}$
- (١٤) إذا كان $\vec{u} = (2, -5)$ متجه اتجاه لمستقيم ما فإن جميع المتجهات التالية تكون متجهات اتجاه لنفس المستقيم ما عدا المتجه $\vec{v} = (5, 2)$ (أ) $(-2, 5)$ (ب) $(5, 2)$ (ج) $(2, -5)$ (د) $(-5, 2)$
- (١٥) إذا كان $\vec{u} = (1, \frac{1}{2})$ متجه اتجاه للمستقيم فإن جميع المتجهات التالية عمودية على المستقيم عدا المتجه $\vec{v} = (2, 1)$ (أ) $(1, -\frac{1}{2})$ (ب) $(2, 1)$ (ج) $(-\frac{1}{2}, 1)$ (د) $(2, -1)$
- (١٦) إذا كان ميل المستقيم $\frac{2}{3}$ فإن متجه اتجاهه يكون $\vec{v} = (3, 2)$ (أ) $(2, 3)$ (ب) $(-3, 2)$ (ج) $(2, -3)$ (د) كل ما سبق صحيح
- (١٧) إذا كان $(4, 6)$ و $(3, 4)$ متجهي اتجاه لمستقيمين متعامدين فإن $m = \frac{3}{4}$ (أ) $\frac{2}{9}$ (ب) $\frac{2}{9}$ (ج) $\frac{9}{2}$ (د) $\frac{9}{2}$
- (١٨) متجه اتجاه المستقيم العمودي على محور الصادات يمكن أن يكون $\vec{v} = (0, 2)$ (أ) $(2, 0)$ (ب) $(1, 0)$ (ج) $(1, 1)$ (د) $(-1, -1)$
- (١٩) كل من العلاقات الآتية تمثل خطأ مستقيماً ما عدا $\vec{v} = (1, 0)$ (أ) $\vec{v} = (0, 2)$ (ب) $\vec{v} = (1, 0)$ (ج) $\vec{v} = (1, 1)$ (د) $\vec{v} = (-1, -1)$
- (٢٠) معادلة المستقيم المار بالنقطتين $(0, 4)$ و $(3, 0)$ هي $\frac{x}{3} + \frac{y}{4} = 1$ (أ) $\vec{v} = (3, 4)$ (ب) $\vec{v} = (4, 3)$ (ج) $\vec{v} = (3, -4)$ (د) $\vec{v} = (-3, 4)$
- (٢١) معادلة المستقيم الذي يمر بالنقطة $(2, -3)$ ويوازي محور السينات هي $y = -3$ (أ) $x = 3$ (ب) $x = 2$ (ج) $y = 2$ (د) $y = -3$
- (٢٢) المعادلة الكارتيزية للمستقيم الذي يمر بالنقطة $(2, 7)$ ويوازي محور الصادات هي $x = 2$ (أ) $x = 2$ (ب) $x = 7$ (ج) $y = 2$ (د) $y = 7$

- (٢٣) معادلة المستقيم الذي يصنع مع الاتجاه الموجب لمحور السينات زاوية موجبة قياسها 45° ويقطع جزءاً موجباً من محور الصادات مقداره ٥ وحدات هي $\frac{x}{5} + y = 0$ (أ) $x - y = 5$ (ب) $x + \frac{1}{5}y = 5$ (ج) $x + \frac{1}{5}y = 5$ (د) $x - y = 5$
- (٢٤) معادلة المستقيم المار بالنقطة $(3, -2)$ وعمودياً على المستقيم $x = 7$ هي $x = 7$ (أ) $x = 3$ (ب) $x = 7$ (ج) $x = -2$ (د) $x = 7$
- (٢٥) المعادلة الكارتيزية للمستقيم الذي يقطع من المحورين السيني والصادي جزأين موجبين مقدارهما ٢ و ٣ على الترتيب هي $\frac{x}{2} + \frac{y}{3} = 1$ (أ) $3x + 2y = 6$ (ب) $3x + 2y = 1$ (ج) $2x + 3y = 6$ (د) $2x + 3y = 1$
- (٢٦) المعادلة المتجهة للمستقيم الذي يمر بالنقطة $(-4, 3)$ ومتجه الاتجاه له $(2, 5)$ هي $\vec{r} = (-4, 3) + t(2, 5)$ (أ) $\vec{r} = (5, 2) + t(4, -3)$ (ب) $\vec{r} = (-4, 3) + t(2, 5)$ (ج) $\vec{r} = (3, -4) + t(5, 2)$ (د) $\vec{r} = (2, 5) + t(-4, 3)$
- (٢٧) المعادلة المتجهة للمستقيم الذي يمر بنقطة الأصل وبالنقطة $(1, 2)$ هي $\vec{r} = t(1, 2)$ (أ) $\vec{r} = (1, 2) + t(2, 1)$ (ب) $\vec{r} = (1, 2) + t(2, 1)$ (ج) $\vec{r} = (1, 2) + t(2, 1)$ (د) $\vec{r} = (1, 2) + t(2, 1)$
- (٢٨) الصيغة العامة لمعادلة الخط المستقيم المار بنقطة الأصل ويوازي المستقيم الذي معادلته $\vec{r} = (2, -5) + t(4, 3)$ هي $3x - 4y = 0$ (أ) $3x + 4y = 0$ (ب) $4x - 3y = 0$ (ج) $5x - 2y = 0$ (د) $2x - 5y = 0$
- (٢٩) المعادلة المتجهة لمحور السينات هي $\vec{r} = t(1, 0)$ (أ) $\vec{r} = (1, 1) + t(0, 0)$ (ب) $\vec{r} = (1, 1) + t(0, 0)$ (ج) $\vec{r} = (0, 1) + t(0, 1)$ (د) $\vec{r} = (0, 1) + t(0, 1)$
- (٣٠) المعادلة المتجهة للمستقيم الذي يمر بالنقطة $(3, 5)$ ويوازي محور السينات هي $y = 5$ (أ) $\vec{r} = (5, 3) + t(0, 0)$ (ب) $\vec{r} = (5, 3) + t(0, 0)$ (ج) $\vec{r} = (5, 3) + t(0, 0)$ (د) $\vec{r} = (5, 3) + t(0, 0)$
- (٣١) جميع المعادلات الآتية تمثل معادلة المستقيم المار بالنقطتين $(0, 5)$ و $(2, 0)$ ما عدا المعادلة $\vec{r} = (2, 0) + t(0, 5)$ (أ) $\vec{r} = (0, 5) + t(2, 0)$ (ب) $\vec{r} = (0, 5) + t(2, 0)$ (ج) $\vec{r} = (0, 5) + t(2, 0)$ (د) $\vec{r} = (0, 5) + t(2, 0)$

(٣٢) المعادلتان البارامتريتان للمستقيم الذى يمر بالنقطة (٥، ٠) ومتجه الاتجاه له (٤، ١) هما

(ب) $s = t$ ، $v = 4 + 5t$ (أ) $s = 1 - t$ ، $v = 4 + 5t$

(ج) $s = 4 + 5t$ ، $v = -t$ (د) $s = -t$ ، $v = 4 + 5t$

(٣٣) المعادلتان البارامتريتان للمستقيم الذى يصنع مع الاتجاه الموجب لمحور السينات زاوية موجبة قياسها 45° ويمر بالنقطة (٣، ٥) هما

(أ) $s = 3 + t$ ، $v = 5 - t$ (ب) $s = 3 + t$ ، $v = 5 + t$

(ج) $s = 3 + t$ ، $v = 1 - 5t$ (د) $s = 3 - t$ ، $v = 1 + 5t$

(٣٤) المستقيم ل : $s = 2 - t$ ، $v = 4 + 1 - t$ يمر بالنقطة

(أ) (١، ١) (ب) (١، ١) (ج) (١، ١) (د) (١، ١)

(٣٥) المستقيم الذى معادلته المتجهة هي $\vec{r} = (1, 2) + t(2, 3)$ يكون متجه اتجاه العمودى عليه =

(أ) (٣، ٥) (ب) (١، ٢) (ج) (٣، ٥) (د) (٣، ٥)

(٣٦) إذا كان المستقيمان : $s = 4 + 3t$ ، $v = 9 + 6t$ متوازيين فإن : $s =$

(أ) $\frac{4}{3}$ (ب) $\frac{2}{4}$ (ج) $\frac{4}{3}$ (د) $\frac{3}{4}$

(٣٧) إذا مر مستقيم بالنقطة (١، ٢) وكان المتجه $\vec{r} = (3, 1)$ عمودياً عليه فإن معادلة المستقيم هي

(أ) $s + 2v = 5$ (ب) $s + 3v = 5$

(ج) $s - 3v = 5$ (د) $s - 2v = 5$

(٣٨) المستقيم العمودى على المستقيم : $\vec{r} = (5, 0) + t(1, 3)$ يصنع مع الاتجاه الموجب لمحور السينات زاوية قياسها

(أ) 30° (ب) 60° (ج) 120° (د) 150°

(٣٩) المستقيم : $\vec{r} = (4, 1) + t(1, 0)$ يوازي

(أ) محور السينات. (ب) محور الصادات.

(ج) المستقيم $s = v$ (د) المستقيم $v = 2$

(٤٠) مساحة المثلث المحدد بمحور السينات ومحور الصادات والمستقيم $s = 3 + 6v$ تساوى وحدة مربعة.

(أ) ٦ (ب) ٣ (ج) ٢ (د) ١٢

(٤١) أى النقط الآتية تقع على المستقيم $\vec{r} = (1, 2) + t(3, 1)$ ؟

(أ) $(2, \frac{5}{3})$ (ب) $(\frac{1}{3}, \frac{2}{3})$ (ج) $(\frac{1}{3}, \frac{2}{3})$ (د) $(2, \frac{7}{3})$

(٤٢) النقطة التى تقع على المستقيم : $s = 1 + 2t$ ، $v = 3 - t$ والتى إحداثيها السينى $s = 3$ هي

(أ) (١، ٣) (ب) (٣، ١) (ج) (٣، ٠) (د) (٣، ٢)

(٤٣) طول الجزء المقطوع من محور الصادات بالمستقيم : $s = 2 + 3v$ ، $v = 6 - 0$ هو وحدة طول.

(أ) ٣ (ب) ٢ (ج) ٥ (د) ٦

(٤٤) إذا كانت الصورة البارامترية لمعادلة مستقيم هي $s = 6 + 3t$ ، $v = 1 - 2t$ فإن ميل هذا المستقيم =

(أ) $\frac{1}{6}$ (ب) ٦ (ج) $\frac{2}{3}$ (د) $\frac{3}{2}$

(٤٥) المستقيمان $s = \frac{v}{4} + 1$ ، $s = \frac{v}{4} + 1$ يكونان

(أ) متوازيان. (ب) متقاطعان ومتعامدان.

(ج) متقاطعان وغير متعامدان. (د) يتقاطعان فى النقطة (٩، ٠).

(٤٦) معادلة المستقيم المار بالنقطة (٣، ٥) وعمودى على المستقيم $s = 3 + 11v$ هي

(أ) $s - 3v = 12$ (ب) $s - 3v = 12$

(ج) $s - 3v = 14$ (د) $s - 3v = 14$

(٤٧) إذا كانت المعادلة البارامترية للمستقيم $\vec{r} = (1, 4) + t(1, 4)$ هي $s = 1$ ، $v = 4$ فإن ميل المستقيم العمودى على \vec{r} يساوى

(أ) $\frac{1}{4}$ (ب) صفر. (ج) ١ (د) غير معرف.

(٤٨) إذا كانت معادلتا المستقيمان الذين يحملان قطراً متوازي الأضلاع $s = 3 + 4v$ ، $v = 4$ ، $s = 6 - 2v$ فإن الشكل $s = 6 - 2v$ يجب أن يكون

(أ) مستطيل. (ب) مربع. (ج) رباعى دائرى. (د) معين.

(٤٩) إذا كان Δ متوسط فى ΔABC الذى فيه $A(2, 2)$ ، $B(6, 1)$ ، $C(7, 2)$ فإن معادلة المستقيم المار بالنقطة (١، ١) موازياً لـ \overline{BC} هي

(أ) $s - 2v = 7$ (ب) $s - 2v = 11$

(ج) $s + 2v = 11$ (د) $s + 2v = 7$

(٥٠) معادلة محور تماثل \overline{AB} حيث $A(2, 1)$ ، $B(4, 3)$ هي

(أ) $s + 2v = 0$ (ب) $s + 2v = 5$

(ج) $s - 2v = 0$ (د) $s - 2v = 5$

(٥١) إذا كانت النقطة (٤، ٦) هي منتصف القطعة المستقيمة التي طرفاها على محوري الإحداثيات فإن معادلة الخط المستقيم الذي يحمل هذه القطعة هي

(ب) $2x + 3y = 26$

(أ) $2x + 3y = 24$

(د) $2x + 3y = 48$

(ج) $2x + 3y = 52$

(٥٢) إذا كان $4(1, 2)$ ، $3(2, 1)$ ، $2(3, 1)$ فإن معادلة المستقيم الذي يقسم \overline{AB} بنسبة ٣ : ١ من الداخل على التعمد هي

(ب) $4x + 2y = 10$

(أ) $4x + 2y = 5$

(د) $4x + 2y = 15$

(ج) $4x + 2y = 8$

(٥٣) إذا كانت النقطة $(-4, 5)$ إحدى رؤوس مربع، أحد قطريه يقع على المستقيم $7x - 8y = 8$ ، فإن معادلة القطر الآخر هي

(ب) $2x - 3y = 7$

(أ) $2x + 3y = 21$

(د) $2x + 3y = 21$

(ج) $2x + 3y = 21$

(٥٤) إذا كان المستقيم $4x + 3y = 12$ يقطع جزءاً موجباً من محور السينات طوله ٦ وحدات، وجزءاً سالباً من محور الصادات طوله ٤ وحدات فإن $2x + 4y = \dots$

(د) $2x - 4y = 2$

(ج) $4x - 2y = 2$

(ب) $4x - 2y = 2$

(أ) $4x - 2y = 2$

ايجي هاي دوت كوم

(٥٥) معادلة الخط المستقيم الذي يقع على بعدين متساويين من المستقيمين $2x - 3y = 10$ هي

(د) $12x - 3y = 12$

(ج) $4x = 3y$

(ب) $4x = 3y$

(أ) $8x = 3y$

(٥٦) معادلة الخط المستقيم المار بالنقطة $(3, 4)$ ويقطع الجزئين الموجبين لمحوري الإحداثيات السيني والصادي في النقطتين A ، B على الترتيب بحيث $AB = 3 : 2$ هي

(ب) $2x + 3y = 10$

(أ) $2x + 3y = 10$

(د) $2x + 3y = 10$

(ج) $2x + 3y = 5$

(٥٧) مساحة المثلث المحدد بالمستقيم المار بالنقطة $(2, 3)$ وميله $\frac{1}{4}$ ومحوري الإحداثيات تساوي وحدة مربعة.

(د) 5

(ج) 4

(ب) 3

(أ) 2

(٥٨) معادلة الخط المستقيم المار بالنقطة $(4, 3)$ ويقطع من محوري الإحداثيات جزءين مجموعهما ١- هي

(ب) $1 = \frac{x}{3} + \frac{y}{2}$ ، $1 = \frac{x}{2} + \frac{y}{3}$

(أ) $1 = \frac{x}{3} + \frac{y}{2}$ ، $1 = \frac{x}{2} + \frac{y}{3}$

(د) $1 = \frac{x}{2} + \frac{y}{3}$ ، $1 = \frac{x}{3} + \frac{y}{2}$

(ج) $1 = \frac{x}{2} + \frac{y}{3}$ ، $1 = \frac{x}{3} + \frac{y}{2}$

(٥٩) في الشكل المقابل :

معادلة \overline{AB} هي

(أ) $4x + 3y = 12$

(ب) $3x + 4y = 12$

(ج) $4x - 3y = 12$

(د) $3x - 4y = 12$

(٦٠) في الشكل المقابل :

إذا كان طول $\overline{AB} = 2\sqrt{2}$ وحدة طول

فإن معادلة المستقيم \overline{AB} هي

(أ) $1 = \frac{x}{2} + \frac{y}{2}$

(ب) $1 = \frac{x}{2} - \frac{y}{2}$

(ج) $1 = \frac{x}{2} - \frac{y}{2}$

(د) $1 = \frac{x}{2} + \frac{y}{2}$

(٦١) في الشكل المقابل :

إذا كان مساحة $\triangle ABC = 9$ وحدة مربعة

فإن معادلة المستقيم \overline{BC} هي

(أ) $3x + 2y = 16$

(ب) $3x + 2y = 8$

(ج) $2x - 3y = 8$

(د) $2x + 3y = 8$

(٦٢) في الشكل المقابل :

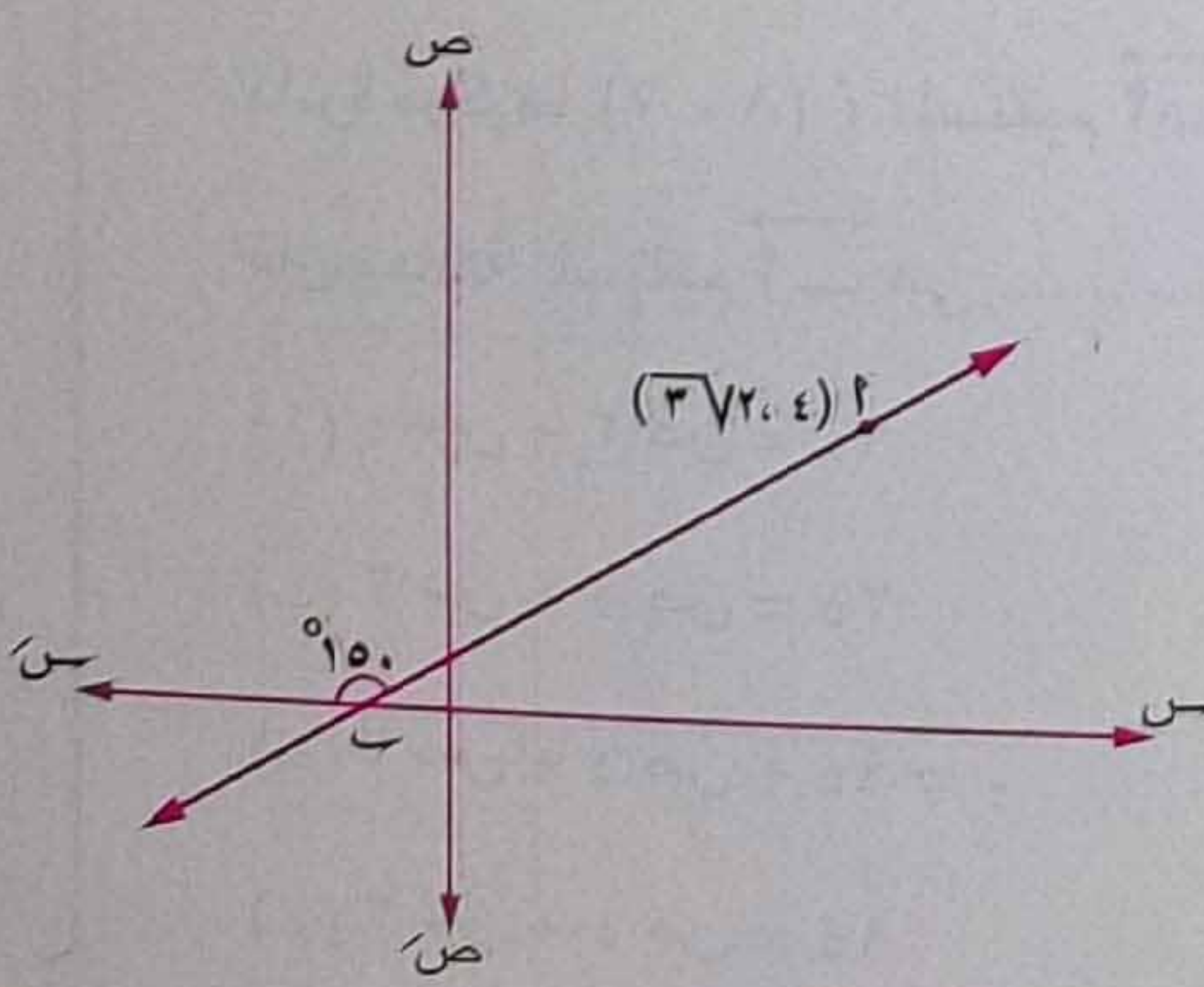
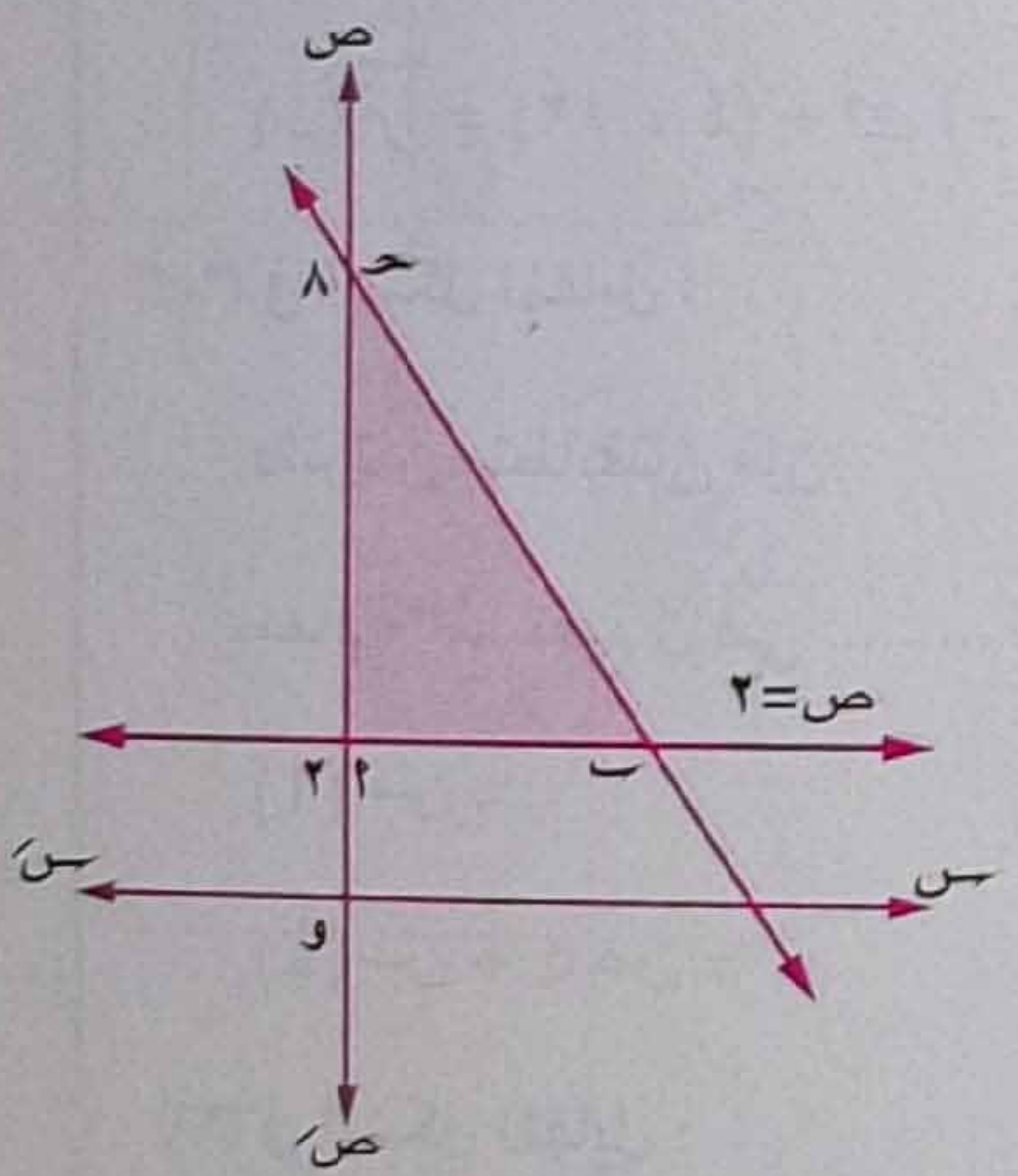
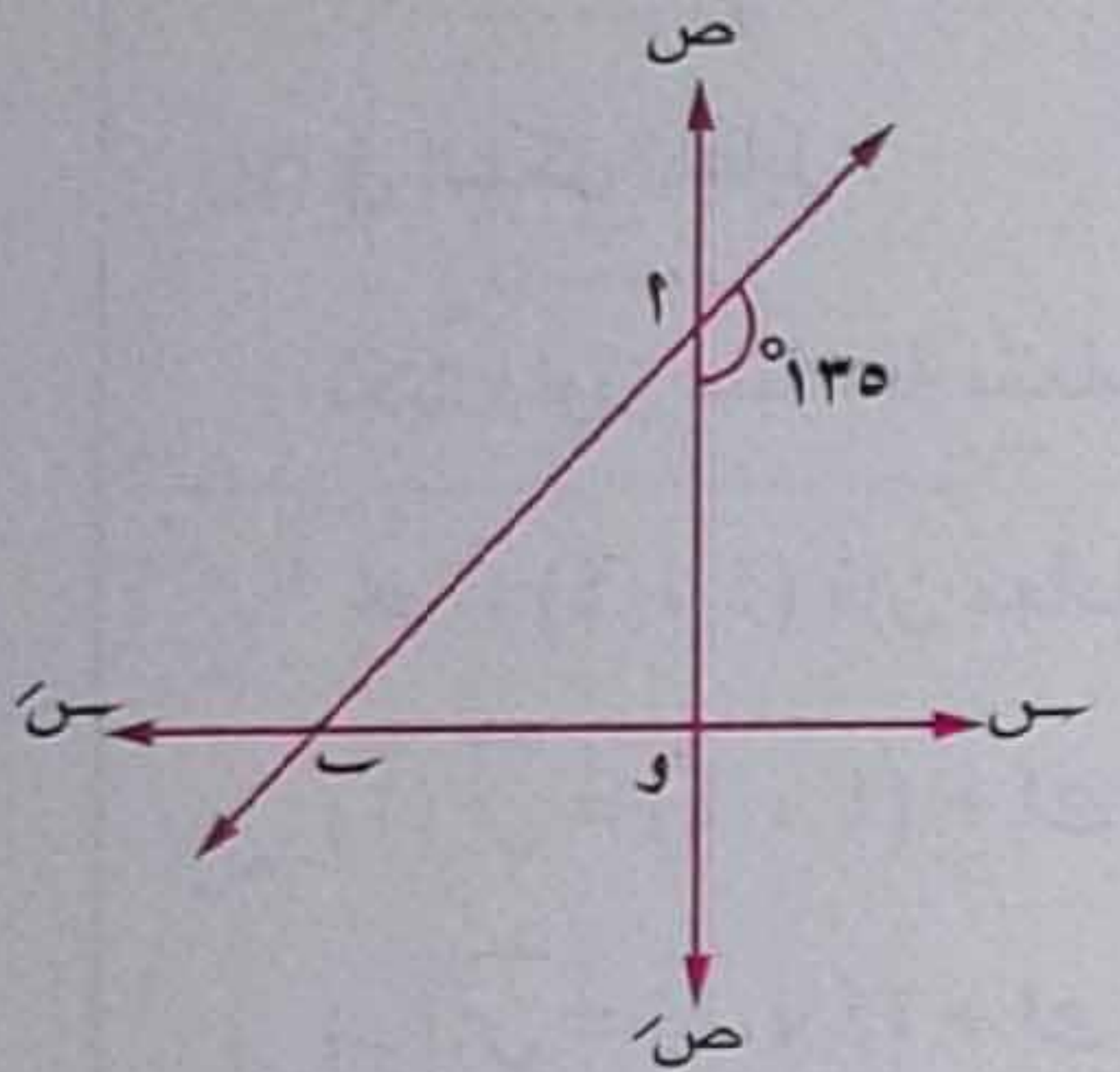
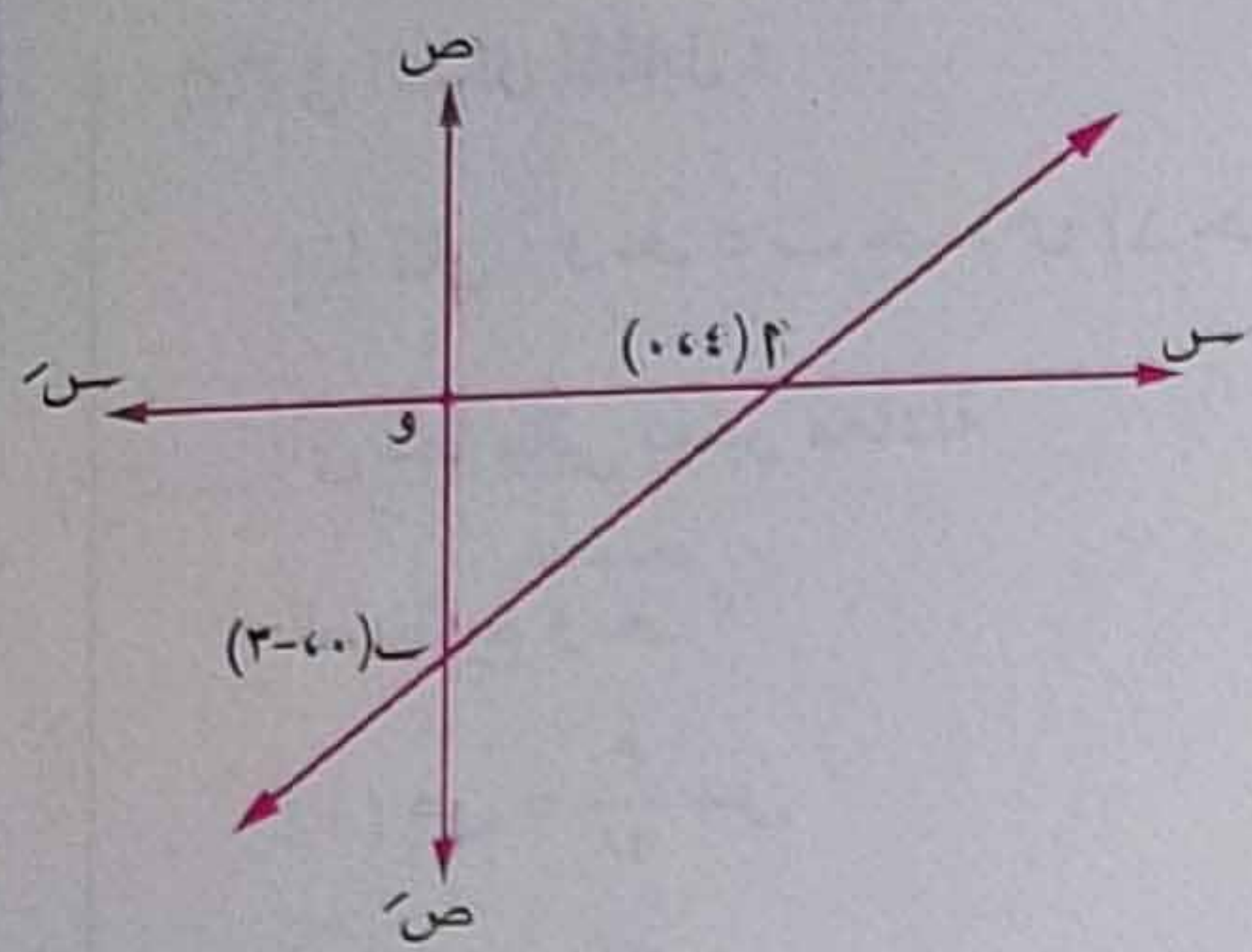
معادلة \overline{AB} هي

(أ) $3x - \sqrt{3}y = 1$

(ب) $3x - \sqrt{3}y = 2$

(ج) $3x + \sqrt{3}y = 3$

(د) $3x - \sqrt{3}y = 6$



(٦٣) في الشكل المقابل :

إذا كان : $و = ح = ب$ ، $و (د ح) = ٩٠^\circ$

أى مما يأتى يعتبر معادلة

للمستقيم $و ح$ ؟

(أ) $ص = \frac{ح}{و}$

(ج) $ص = \frac{و}{م}$

(ب) $ص = و$

(د) $ص = م = و$

(٦٤) في الشكل المقابل :

ثلاث دوائر متطابقة متماسة مثنى مثنى إذا كانت :

$ح = (٤ ، ٤)$ فإن معادلة المستقيم $أ ب$ هى

(أ) $مر = (٤ ، ٤) + (١ ، -٣\sqrt{2})$

(ب) $مر = (٤ ، ٨) + (١ ، -٣\sqrt{2})$

(ج) $مر = (٤ ، ١٢) + (١ ، -٣\sqrt{2})$

(د) $مر = (٤ ، ١٢) + (١ ، ٣\sqrt{2})$

(٦٥) في الشكل المقابل :

دائرتان متطابقتان فإن

معادلة المستقيم $ل$ هى

(أ) $ص = و$

(ج) $ص = و + ٤$

(ب) $ص = و$

(د) $ص = و + ٣$

(٦٦) في الشكل المقابل :

دائرة مركزها $(٨ ، ٧)$ ، المستقيم $أ ب$ مماس لها عند النقطة $م$

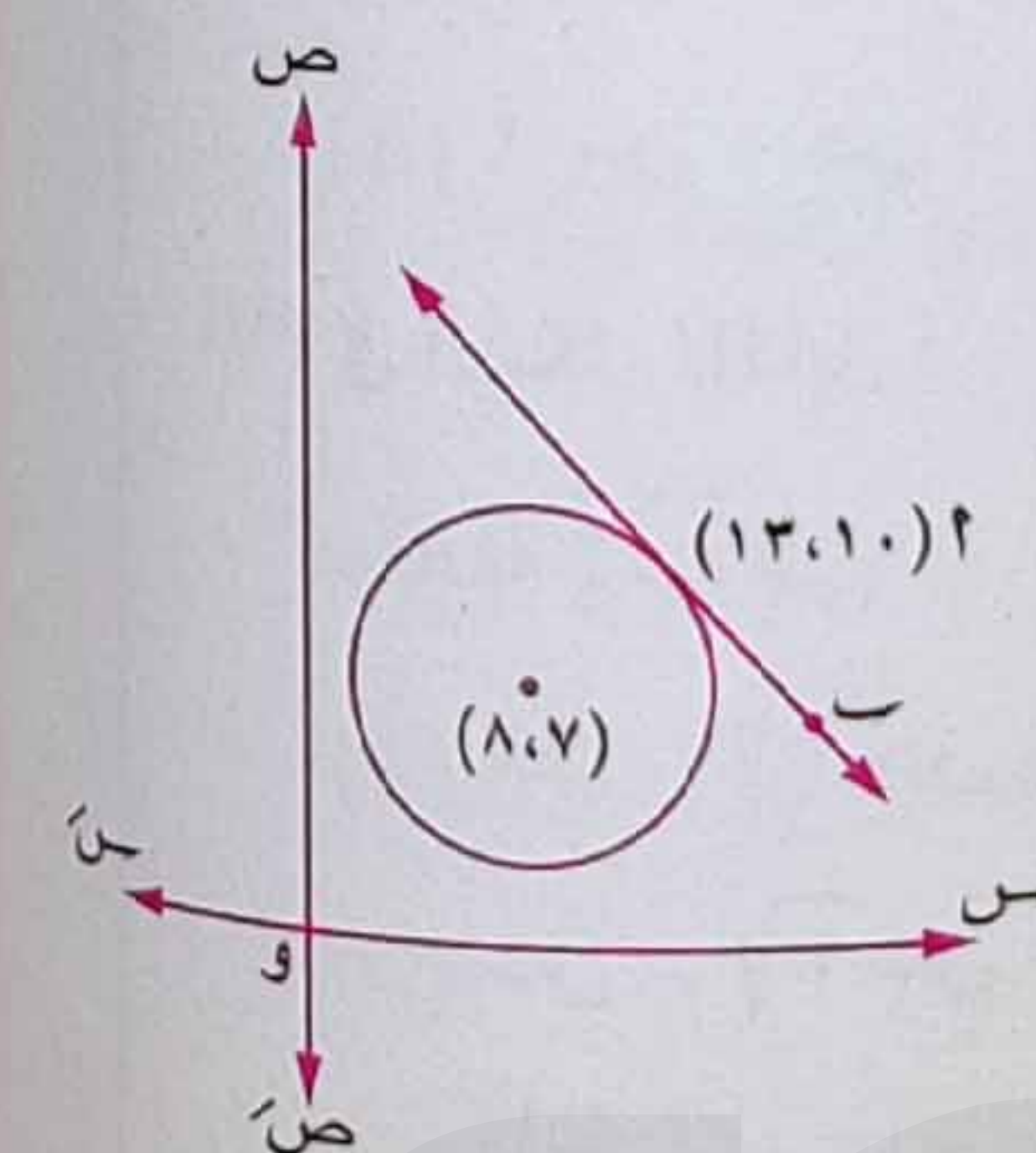
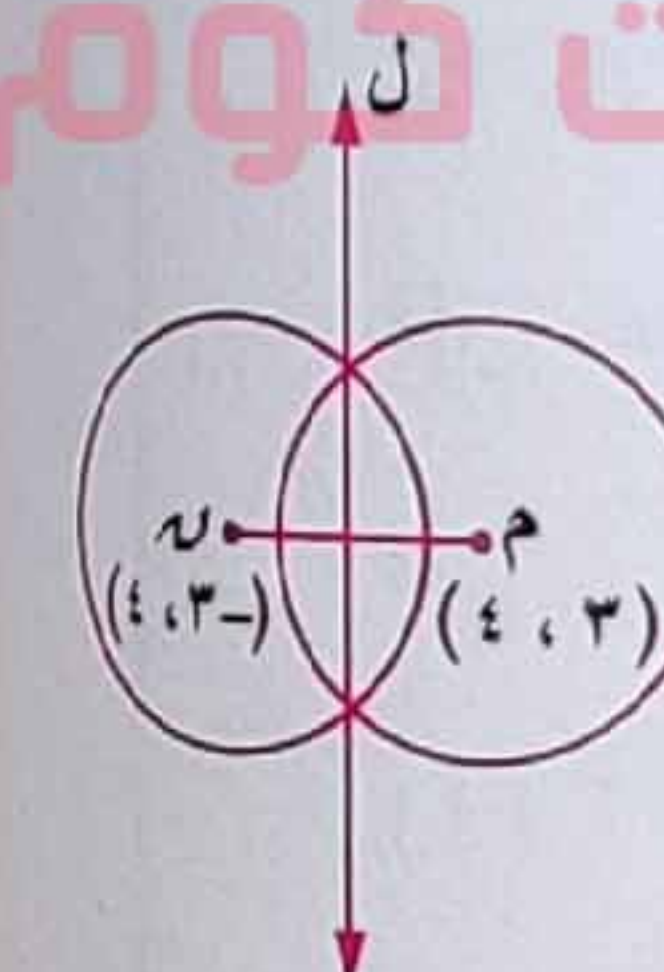
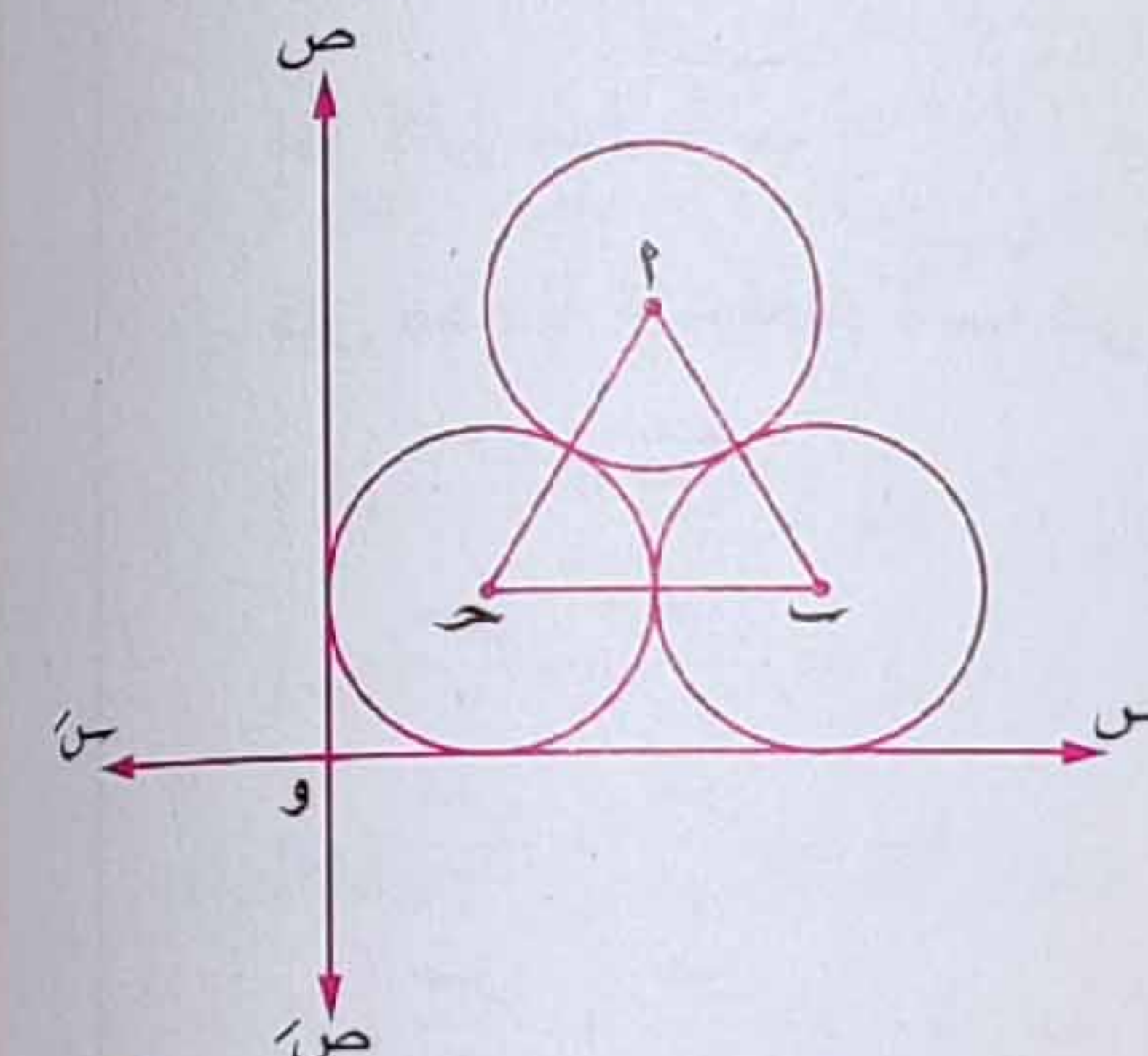
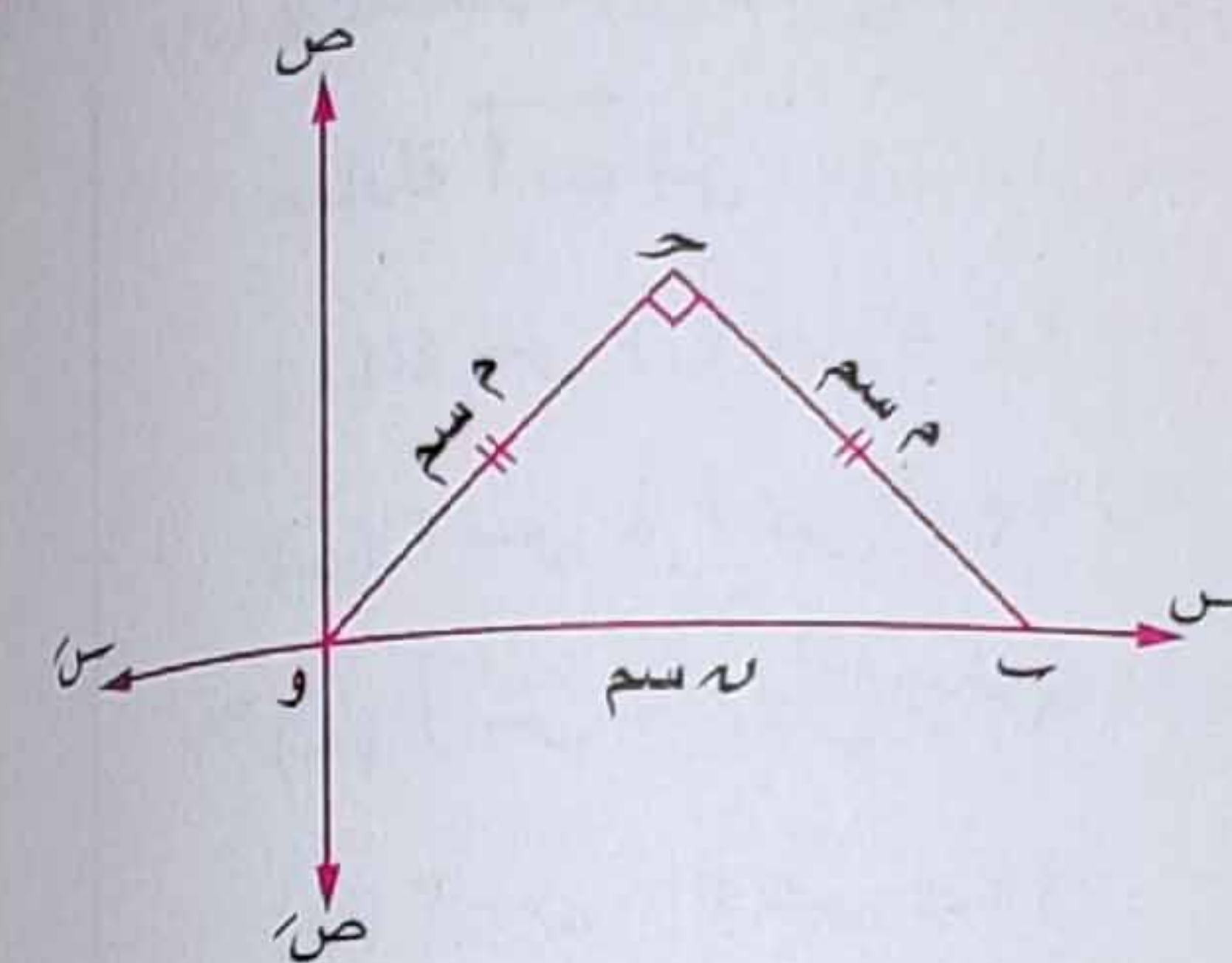
فإن معادلة المستقيم $أ ب$ هى

(أ) $ص = و + ٣$

(ب) $ص = و + ٣$

(ج) $ص = و + ٣$

(د) $ص = و + ٣$



(٦٧) في الشكل المقابل :

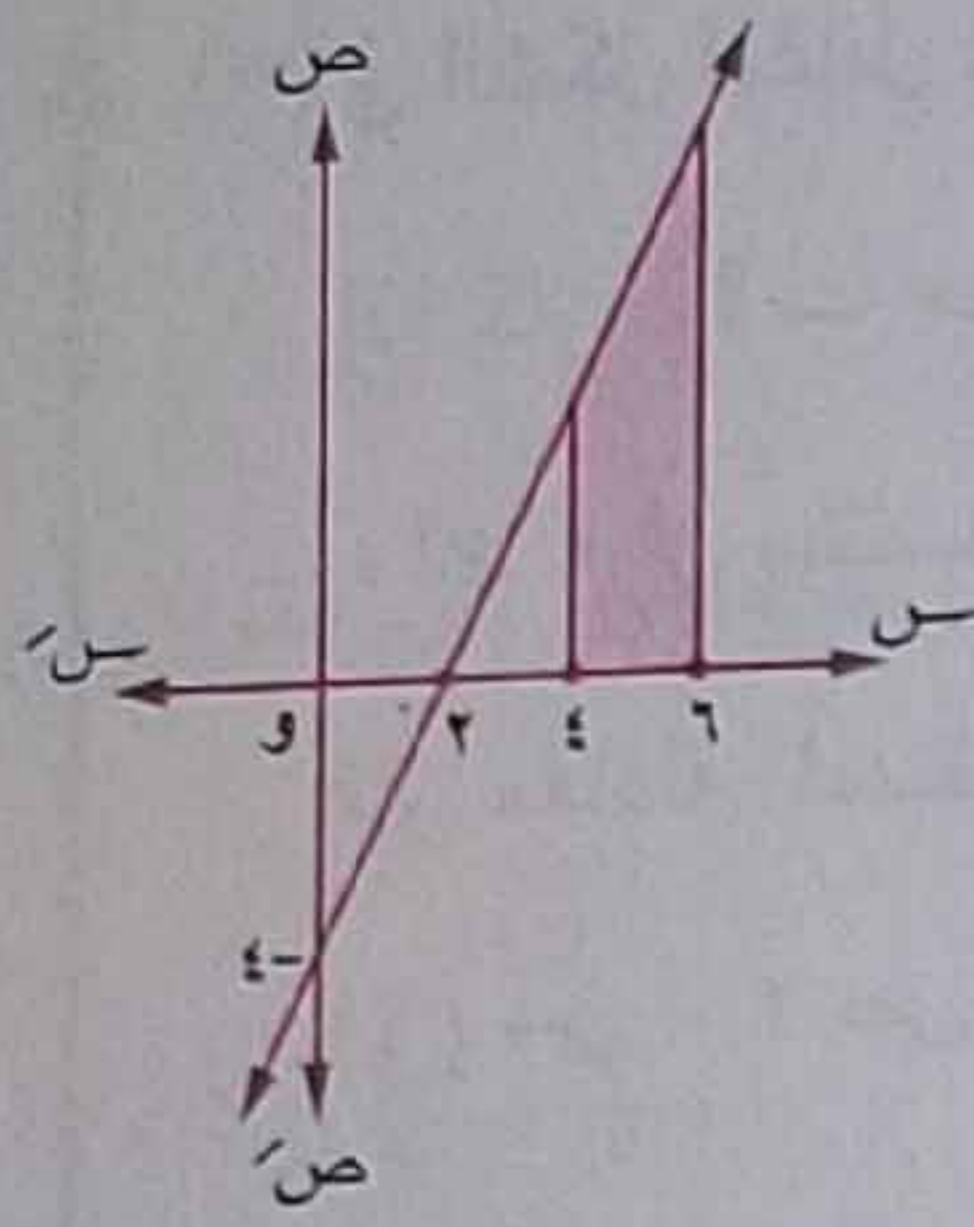
مساحة الشكل المظلل = وحدة مربعة.

(أ) ١٦

(ب) ١٢

(ج) ٨

(د) ٢٤



(٦٨) في الشكل المقابل :

أ ب ح د مربع فيه : ح (٢ ، ٣) ، ب (٦ ، ٣)

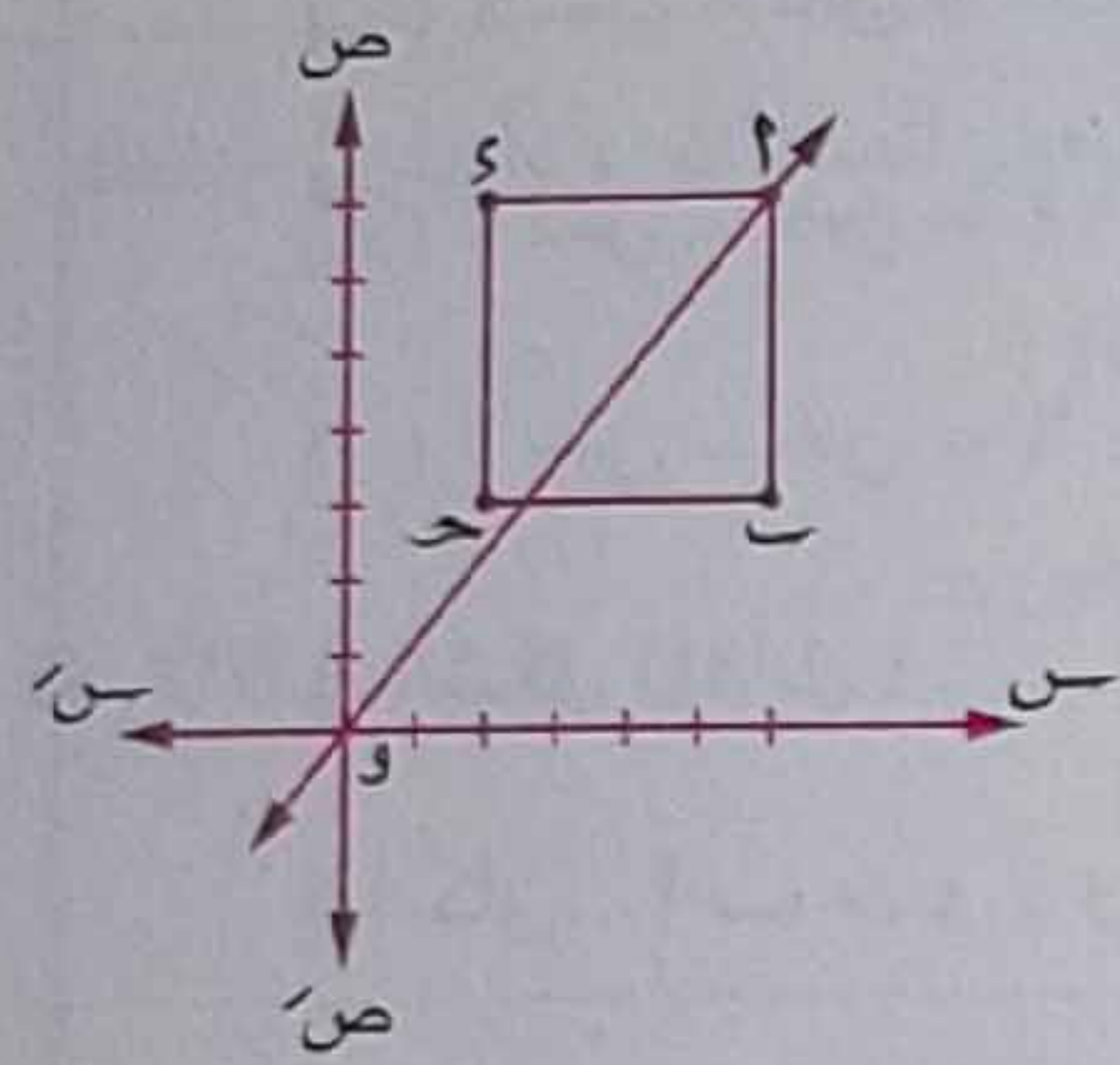
فإن معادلة $و$ هى

(أ) $ص = و - ٣$

(ب) $ص = و - ٦$

(ج) $ص = و - ٦$

(د) $ص = و - ٥$



(٦٩) في الشكل المقابل :

إذا كان : أ ب ح د مربع ، ح (٩ ، ٥)

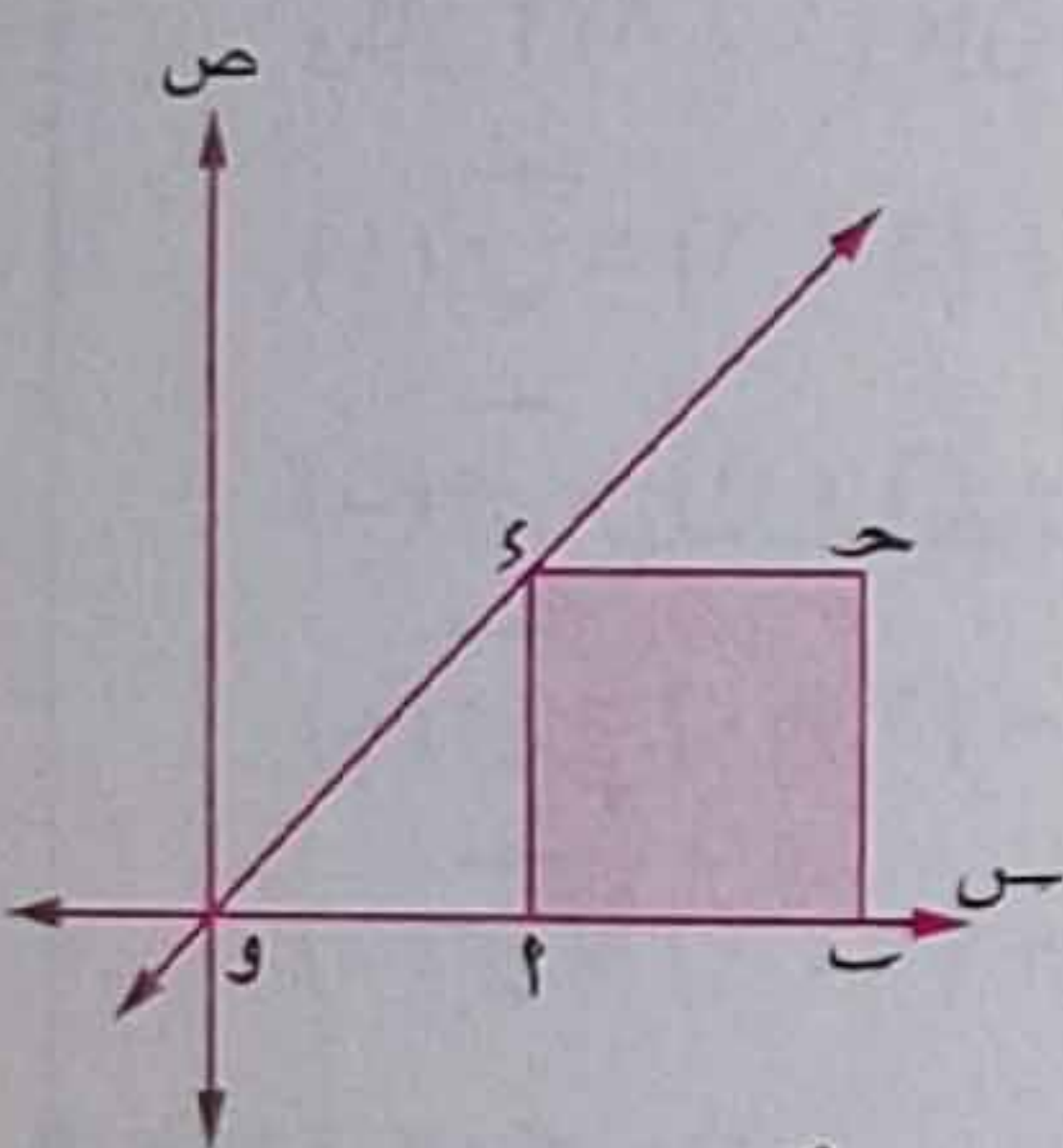
فإن معادلة $و$ هى

(أ) $ص = و - ٤$

(ب) $ص = و + ٤$

(ج) $ص = و - ٥$

(د) $ص = و + ٥$



(٧٠) في الشكل المقابل :

إذا كان معادلة المستقيم $ل$ هى $ص = و - ٢ + ١٢$

، معادلة المستقيم $ل$ هى $ص = و + ٤$

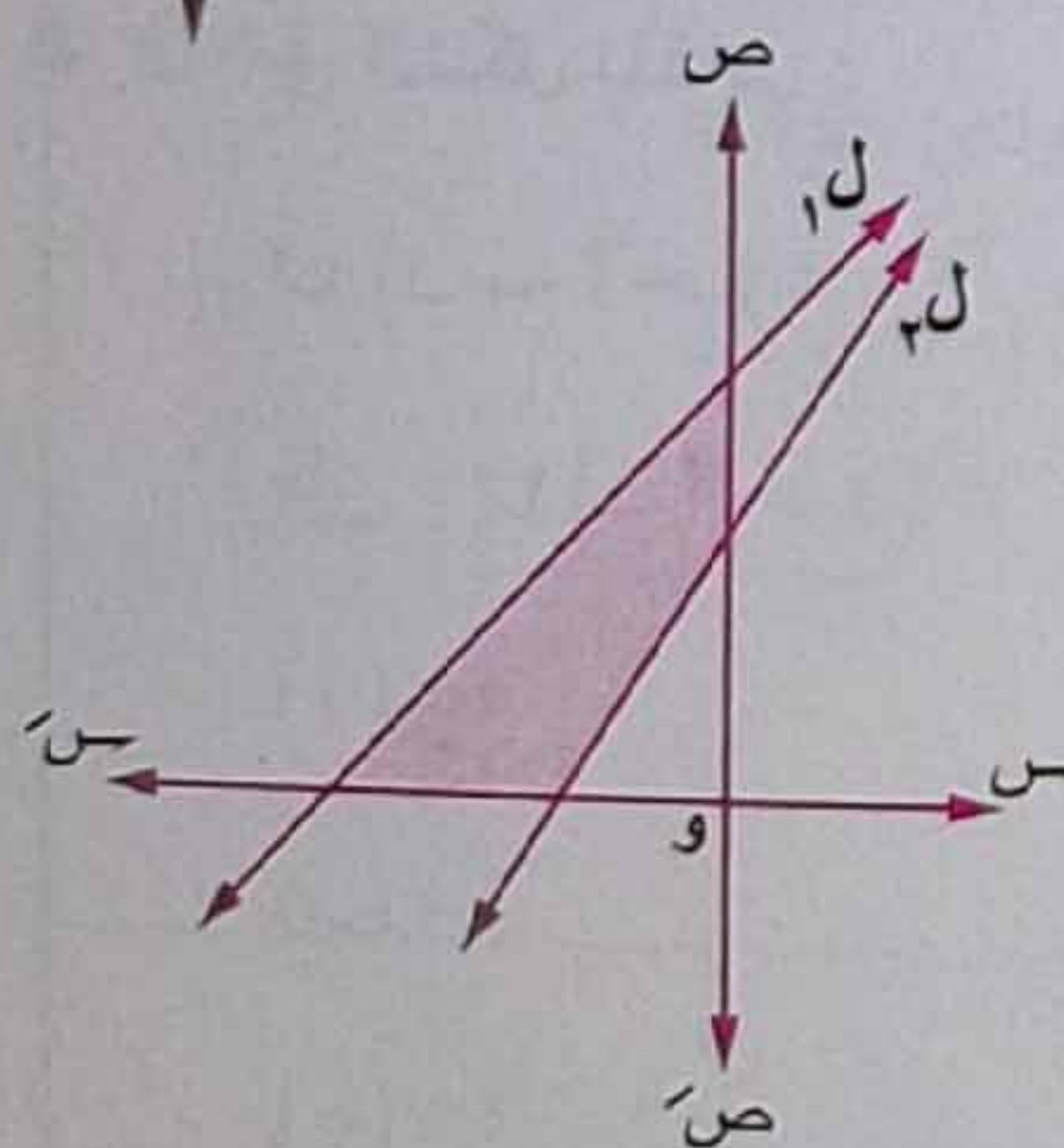
فإن مساحة الشكل الرباعى المظلل = وحدة مربعة.

(أ) ٢٤

(ب) ٢٦

(ج) ٢٨

(د) ٣٠



(٧١) في الشكل المقابل :

أ ب ح د مربع فيه : د (٣- ، ٤)

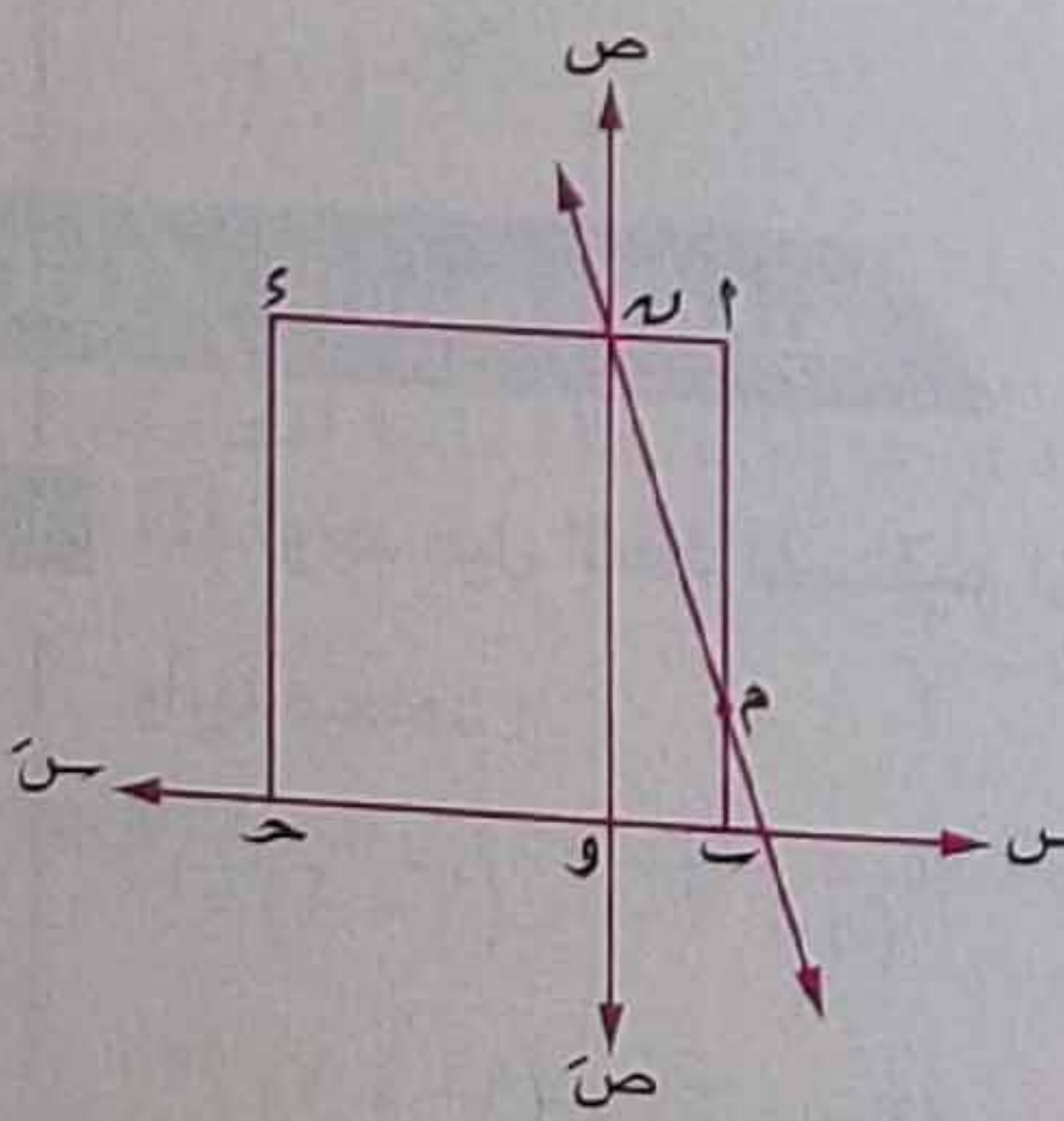
، $م = ٣ = ٢$ فإن معادلة $م ن$ هى

(أ) $مر = (١ ، ١) + (١ ، -٣)$

(ب) $مر = (١ ، ١) + (١ ، -٣)$

(ج) $مر = (٤ ، ٠) + (٣ ، ١)$

(د) $مر = (٤ ، ٠) + (١ ، -١)$



٧٢ في الشكل المقابل :

إذا كان : \vec{AB} ح \vec{CD} ، وح \vec{DE} مربعان متطابقان ، $هـ (١, ٠)$

، $ل (٠, ٢)$ ، $م$ منتصف \vec{AD} ، $و$ على الترتيب

فإن معادلة المستقيم \vec{LM} هي

(أ) $٢ - س - ص = ٦$

(ب) $٢ - س - ص = ٣$

(ج) $٢ - س - ص = ١٢$

(د) $٢ - س - ص = ٦$

٧٣ في الشكل المقابل :

إذا كان : \vec{AB} ح \vec{CD} ، وح \vec{DE} مستطيلان متطابقان

وكان $أ (٦, ٨)$ فإن معادلة المستقيم \vec{DE} هي

(أ) $\vec{r} = (٦, ٦) + ل (٢, ٢)$

(ب) $\vec{r} = (٦, ٦) + ل (٢, ٣)$

(ج) $\vec{r} = (٢, ٠) + ل (٢, ٣)$

(د) $\vec{r} = (٢, ٠) + ل (٣, ٢)$

٧٤ في الشكل المقابل :

$و (د ب ح) = ١٠^\circ$ ، معادلة \vec{AB} هي : $س + ص - ٢ = ٠$

فإن : $و (د ح و) =$

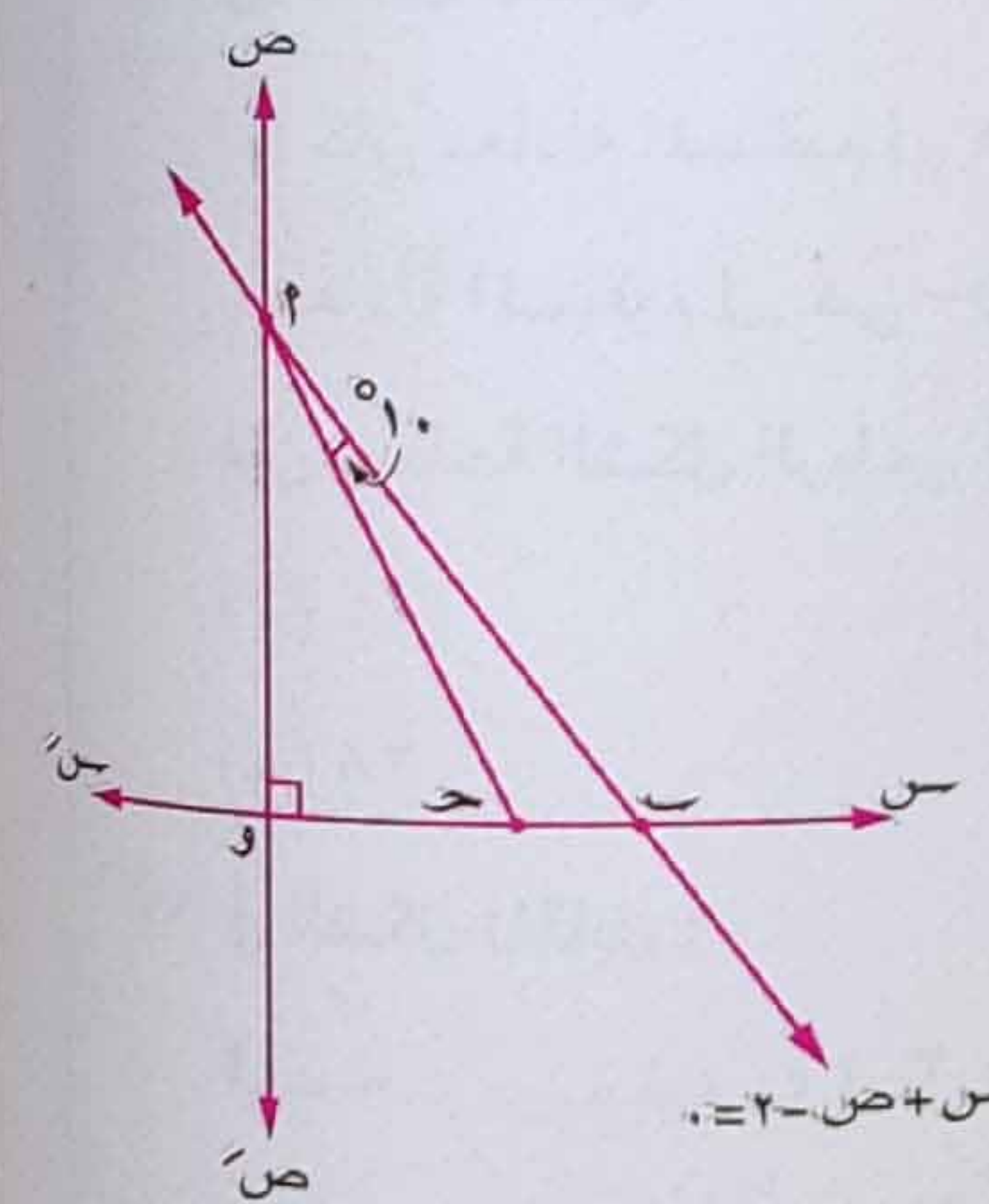
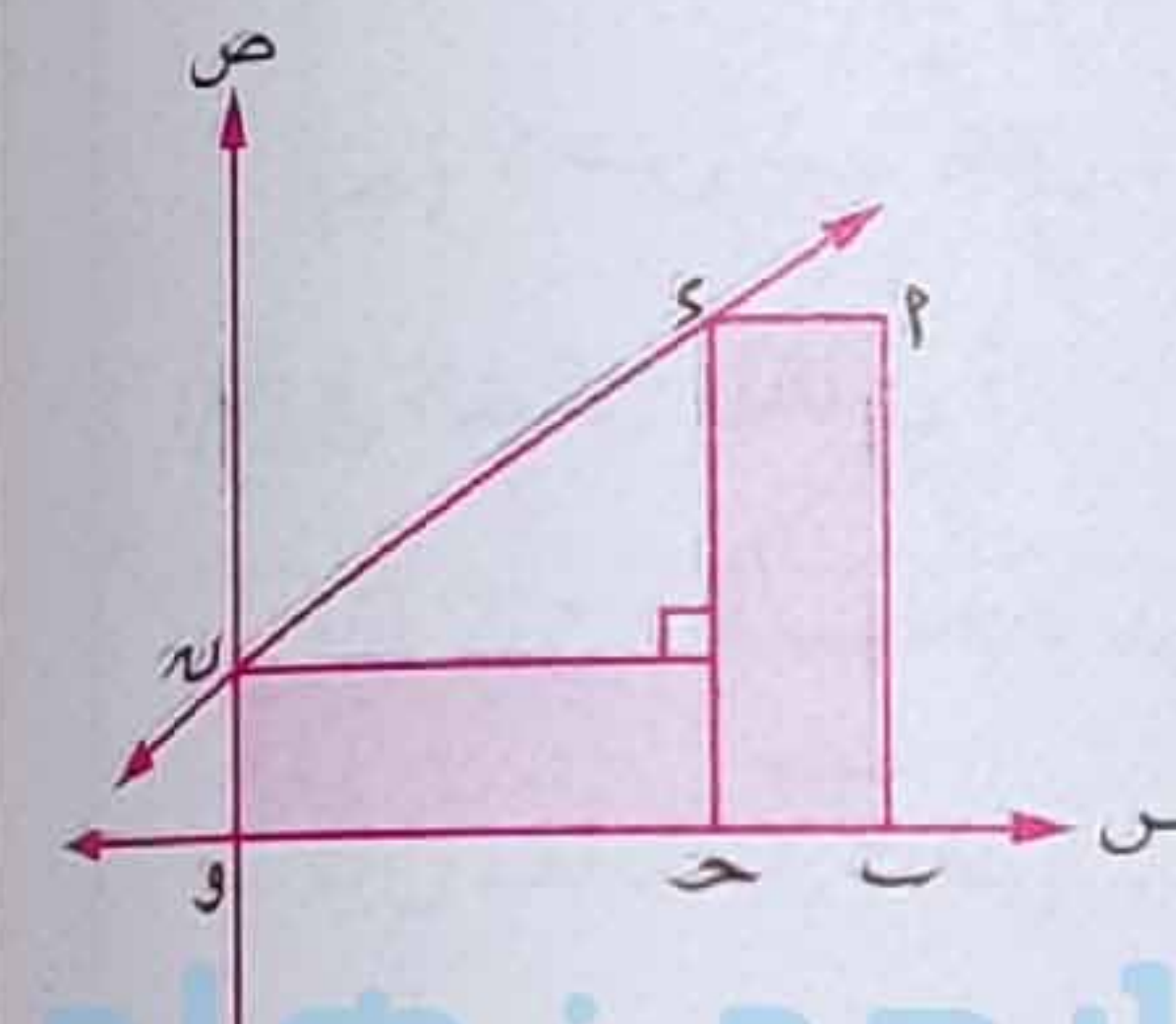
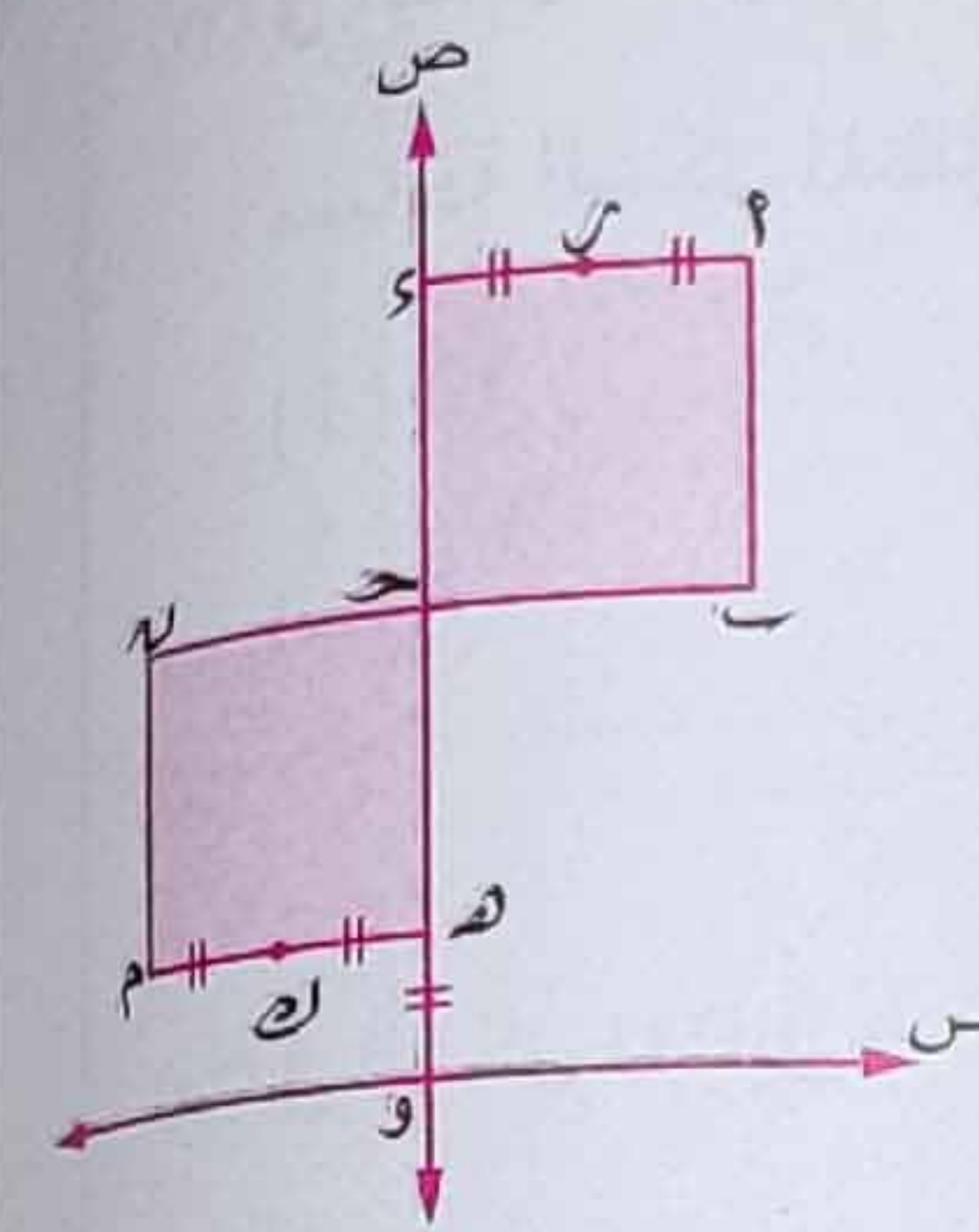
(أ) ٥٥°

(ب) ٦٠°

(ج) ٤٥°

(د) ٣٠°

ثانياً الأسئلة المقالية



١ أوجد ميل الخط المستقيم المار بكل زوج من النقط التالية ، وبين أيًا من هذه المستقيمات متوازيًا وأيها متعامد :

(١) $(١, ٣)$ ، $(٥, ٢)$

(٣) $(١, ٧)$ ، $(٣, ٣)$

(٢) $(٠, ٤)$ ، $(١, ٢)$

(٤) $(٢, ٥)$ ، $(٣, ١)$

٢ إذا كانت معادلتا المستقيمين ل ، لهما على الترتيب $٢ - س - ٣ ص + ٢ = ٠$ ،

$٣ - س + ب - ص - ٦ = ٠$ ،

(١) أوجد ميل المستقيم ل ،

(٢) أوجد قيمة ب التي تجعل ل ، لهما متوازيين.

(٣) أوجد قيمة ب التي تجعل ل ، لهما متعامدين.

(٤) إذا كان المستقيم ل يمر بالنقطة $(١, ٣)$ فأوجد قيمة أ :

$\frac{٢}{٣}$ ، $\frac{٩}{٣}$ ، $\frac{٢}{٣}$ ، $\frac{٧}{٣}$

٣ أي المستقيمات الآتية يكون موازيًا لمحور الصادات ، وأيها يكون موازيًا لمحور السينات ، وأيها يمر بنقطة

الأصل ، ثم أوجد إحداثيات نقاط التقاطع مع محوري الإحداثيات (إن وجدت) :

(١) $٢ - س - ٣ = ٠$

(٢) $٢ - س + ٣ ص = ٠$

(٣) $٢ - س + ٣ ص = ١٢$

(٤) $٥ - ص = ٠$

٤ أوجد الصور المختلفة لمعادلة المستقيم الذي :

(١) يمر بالنقطة $و (٣, ١)$ والمتجه $\vec{u} = (١, ٢)$ متجه اتجاه له.

(٢) يمر بالنقطة $و (٥, ١)$ ويصنع مع الاتجاه الموجب لمحور السينات زاوية موجبة قياسها ١٣٥°

(٣) يمر بالنقطتين $و (٢, ٣)$ ، $و (٥, ١)$

(٤) يمر بالنقطة $و (٢, ١)$ وميله $\frac{١}{٣}$

(٥) يمر بالنقطة $و (٢, ٣)$ والمتجه $\vec{u} = (١, ٢)$ متجه اتجاه عمودي عليه.

(٦) يمر بالنقطة $و (١, ٣)$ ويكون عموديًا على المستقيم $\vec{r} = (٥, ٢) + ل (١, ٢)$

(٧) يمر بالنقطة $و (٣, ٥)$ عموديًا على المتجه \vec{AB} حيث $و (٢, ٣) = ب$ ، $و (٥, ٤) = ب$

(٨) يحمل متجه الموضع $\vec{A} = (٢, ٣)$

٥ أوجد المعادلة العامة للمستقيم الذي :

(١) يمر بالنقطة $(٢, ٤)$ ويوازي المستقيم : $س + ٢ ص - ٧ = ٠$

(٢) يمر بالنقطة $و (١, ٣)$ والمتجه \vec{AB} حيث $و (٤, ٢) = ب$ ، $و (٥, ٢) = ب$ متجه اتجاه له.

(٣) يقطع طولاً قدره ٤ وحدات من الجزء السالب لمحور الصادات والمتجه $\vec{u} = (٧, ٣)$ متجه اتجاه له.

(٤) يقطع طولاً قدره ٣ وحدات من الجزء الموجب لمحور السينات وميله $-\frac{١}{٣}$

(٥) يقطع طولاً قدره ٢ وحدة من الجزء السالب لمحور السينات ويقطع طولاً قدره ٤ وحدات من الجزء الموجب

لمحور الصادات.

(٦) يمر بالنقطة $(-7, 2\sqrt{3})$ ويصنع مع الاتجاه الموجب لمحور السينات زاوية موجبة قياسها $(\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2})$

(٧) يمر بالنقطة $(3, -5)$ عمودياً على المستقيم: $س + ٣ ص = ١١$

(٨) يمر بالنقطة $(2, 5)$ عمودياً على المستقيم \overleftrightarrow{AB} حيث: $٢ = (2, -3)$ ، $٣ = (5, 4)$

(٩) يكون عمودياً على \overline{AB} من نقطة ٢ حيث $٢ = (3, -6)$ ، $٣ = (2, 1)$

(١٠) يكون عمودياً على \overline{AB} من نقطة المنتصف حيث: $٢ = (4, 1)$ ، $٣ = (-2, 3)$

٦ أوجد معادلة المستقيم المار بالنقطة $(2, -3)$ وميله $٢ =$ وإذا كان هذا المستقيم يمر بالنقطتين $(4, 7)$ ،

$(5, ٥)$ فأوجد قيمتي: ٢ ، ٣

٧ أوجد معادلة المستقيم الذي ميله ٣ ، والمار بالنقطة $(4, 0)$ ما هي نقطة تقاطع هذا المستقيم مع محور الصادات؟

٨ أثبت أن المستقيم المار بالنقطتين: $٢ = (4, -1)$ ، $٣ = (2, 3)$ يوازي المستقيم المار بالنقطتين

$٣ = (2, 1)$ ، $٤ = (3, -1)$ ثم أوجد معادلة كل من المستقيمين.

٩ إذا كانت: $٢ = (0, 2)$ ، $٣ = (2, 1)$ ، $٤ = (-3, 3)$ ثلاث نقط في المستوى ، فأوجد المعادلة

المتجهة للخط المستقيم \overleftrightarrow{AB} ، ثم أثبت أن النقط ٢ ، ٣ ، ٤ تقع على استقامة واحدة.

١٠ أوجد طولى الجزئين المقطوعين من المحورين بواسطة المستقيم: $٢ س - ٣ ص + ١٢ = ٠$

١١ أوجد معادلتى المستقيمين اللذين يمران بالنقطة $(3, 2)$ ويوازيان المحورين.

١٢ أوجد معادلة المستقيم الذى يمر بالنقطة $(2, -2)$ ويصنع زاوية موجبة جيب تمامها

يساوى $\frac{2\sqrt{2}}{3}$ مع الاتجاه الموجب لمحور السينات.

١٣ إذا كانت: $٢ = (-4, 4)$ ، $٣ = (-1, 2)$ ، $٤ = (4, -4)$ ح تقسم \overline{AB} بنسبة $١ : ٢$ من الداخل

فأوجد معادلة المستقيم المار بالنقطة ٢ والنقطة ٣

١٤ إذا كانت: $٢ = (1, 4)$ ، $٣ = (-4, 6)$ فأوجد معادلة المستقيم الذى يمر بنقطة

تقسيم \overline{AB} من الداخل بنسبة $٢ : ٣$ ويكون عمودياً على المستقيم $٥ س - ٤ ص - ١٢ = ٠$

١٥ الربط بالهندسة: \overline{AB} قطر فى دائرة مركزها ٣ فإذا كان: $٣ = (-7, 11)$ ، $٤ = (-2, 3)$

فأوجد معادلة المحاس للدائرة عند نقطة ٢

١٦ الربط بالهندسة: إذا قطع المستقيم $٣ س + ٤ ص - ١٢ = ٠$ محورى الإحداثيات السينى والصادى فى النقطتين ٢ ، ٣ على الترتيب فأوجد:

(١) مساحة سطح Δ و ٢ حيث و نقطة الأصل.

(٢) معادلة المستقيم العمودى على \overline{AB} ويمر بنقطة منتصفها.

١٧ أوجد طولى الجزئين المقطوعين من المحورين بواسطة المستقيم الذى يمر بالنقطتين: $(-2, 1)$ ، $(4, 0)$

١٨ أوجد طولى الجزئين المقطوعين من المحورين بواسطة المستقيم: \overline{AB} حيث $٢ = (3, -1)$ ، $٣ = (2, 5)$

١٩ أوجد معادلة الخط المستقيم الذى يمر بالنقطة $(5, -2)$ عمودياً على المستقيم الذى يقطع من الجزء الموجب لمحور السينات جزءاً طوله ٤ وحدات ومن الجزء السالب لمحور الصادات جزءاً طوله ٣ وحدات.

٢٠ أثبت أن النقط: $٢ = (2, -3)$ ، $٣ = (7, 2)$ ، $٤ = (1, 1)$ هى رؤوس مثلث وإذا كانت \overline{AB} بحيث $٢ = ٤$: $٢ = ٥$ فأوجد إحداثى النقطة ٤ ثم اكتب الصور المختلفة لمعادلة الخط المستقيم \overleftrightarrow{AB}

٢١ أوجد قياس الزاوية الموجبة التى يصنعها المستقيم $ل$ مع الاتجاه الموجب لمحور السينات إذا كان:

(١) $ل : ٣ ص + ٦ = ٠$

(٢) $ل$ يمر بالنقطتين $(0, 0)$ ، $(2, -2)$

(٣) $ل$ يقطع من محورى السينات والصادات جزئين موجبين طولاهما ٤ ، ٦ وحدات طولية على الترتيب.

(٤) $ل : ٣ ص + ٢ = ٠$ ، $٤ ص + ١ = ٠$

(٥) المتجه $\vec{u} = (1, 3\sqrt{2})$ متجه اتجاه له.

(٦) المتجه $\vec{v} = (1, 3\sqrt{2})$ متجه اتجاه العمودى عليه.

٢٢ أوجد الصورة المتجهة لمعادلة المستقيم $ل : ٢ س - ٣ ص - ٦ = ٠$

٢٣ أوجد الصورة المتجهة والصورة العامة لمعادلة المستقيم $ل : ٣ س - ٢ ص = ٠$ ، $٤ ص + ١ = ٠$

٢٤ أوجد الصورة المتجهة لمعادلة المستقيم $ل : \frac{س}{٢} + \frac{ص}{٣} = ١$ حيث $٢ \neq ٠$ ، $٣ \neq ٠$

٢٥ أوجد معادلة محور تماثل \overline{AB} حيث $٢ = (2, 3)$ ، $٣ = (-4, 5)$

٢٦ إذا كانت: $٢ = (5, -6)$ ، $٣ = (3, 7)$ ، $٤ = (1, -3)$

، فأوجد معادلة المستقيم الذى يمر بالنقطة ٢ وينصف \overline{AB}

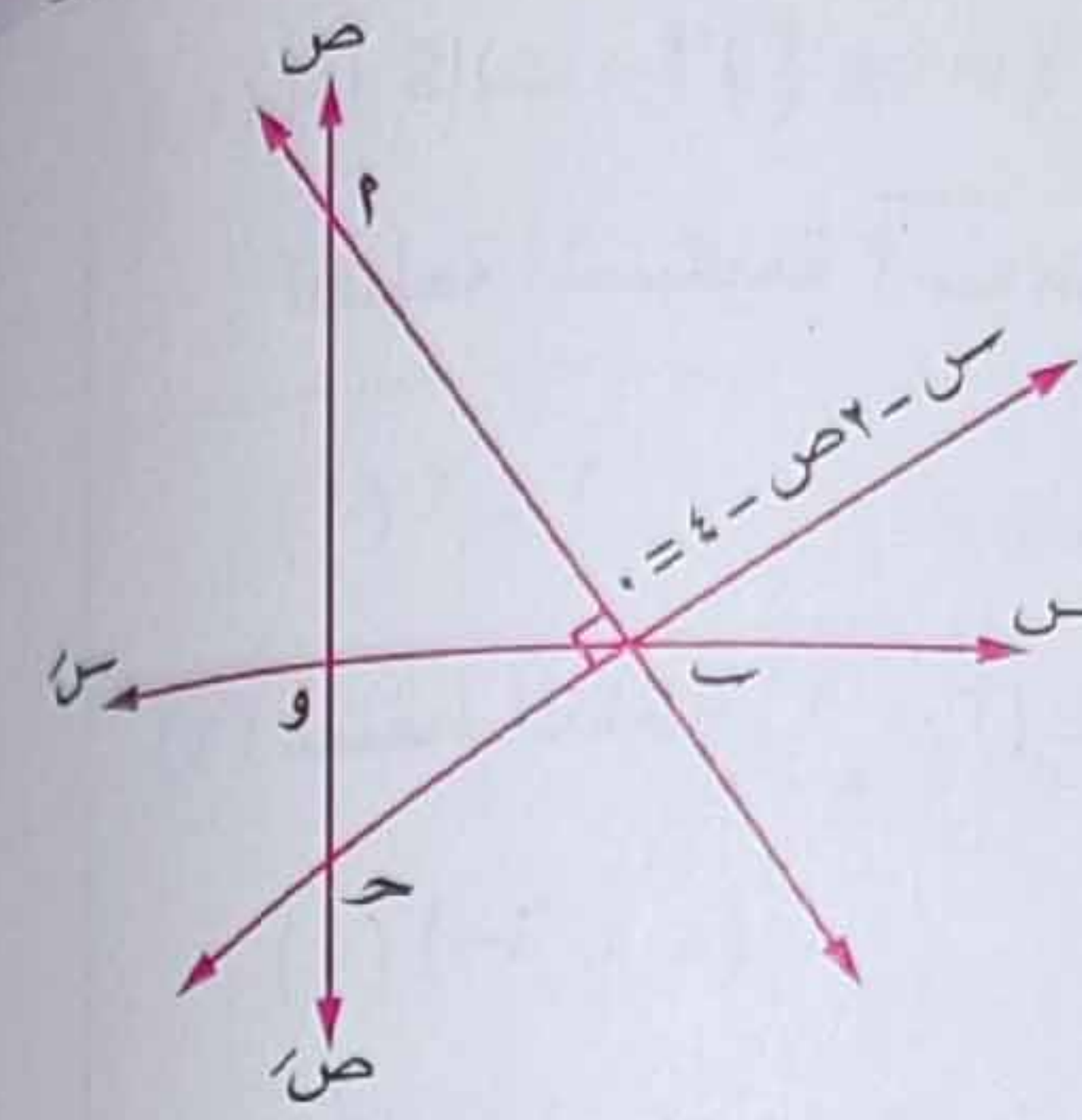
٢٧ \overline{AB} ح مثلث رؤوسه النقط $٢ = (-1, 5)$ ، $٣ = (4, -2)$ ، $٤ = (-3, 0)$

أوجد معادلة المستقيم المار بالرأس ٢ عمودياً على \overline{AB}

(١١) في الشكل المقابل :

مساحة $\Delta ABC = \dots \dots \dots$ وحدة مربعة.

- (أ) ١٥
(ب) ٢٠
(ج) ٢٤
(د) ٣٢

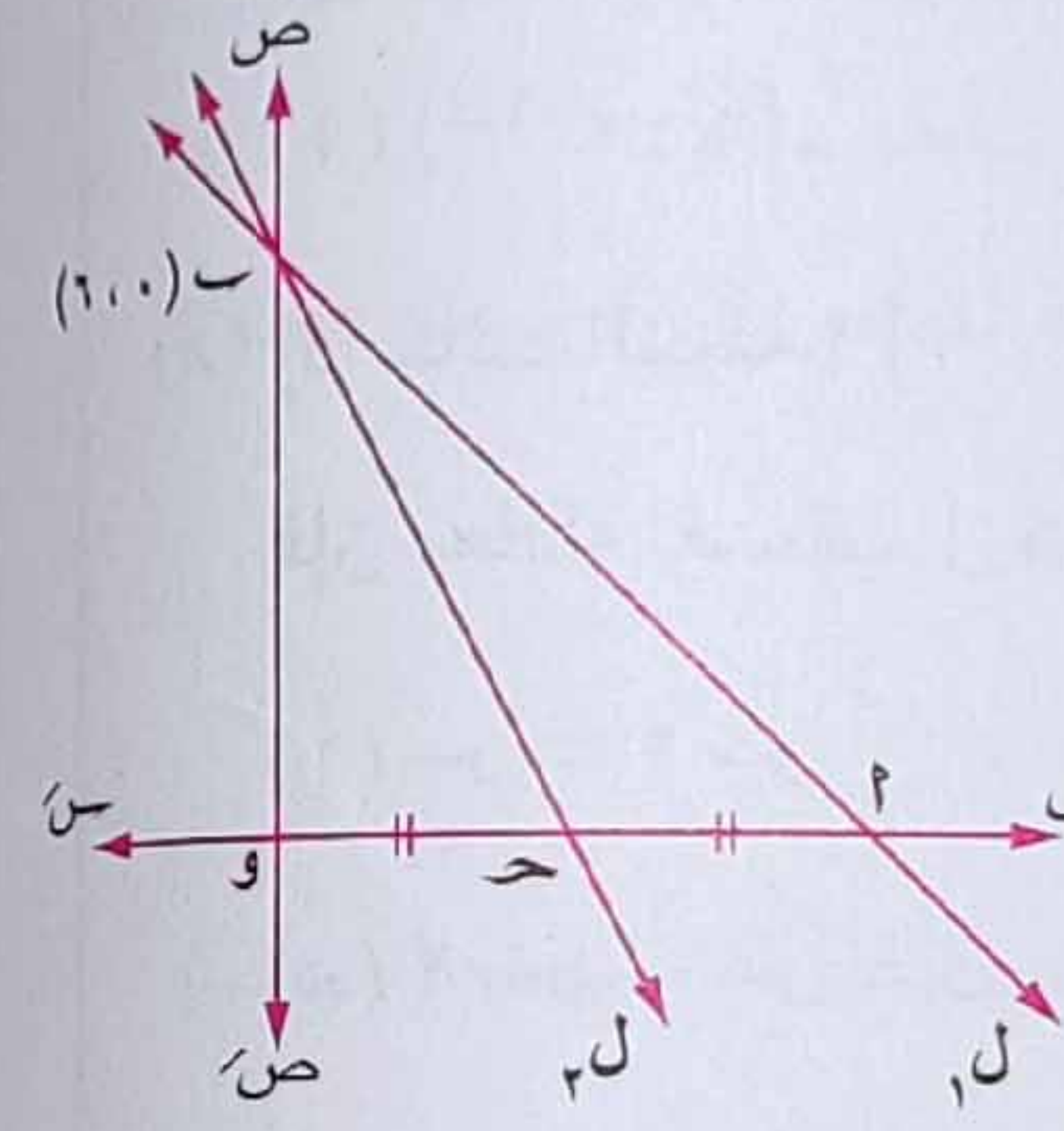


(١٢) في الشكل المقابل :

إذا كانت مساحة $\Delta ABC = ١٥$ وحدة مربعة.

، $AC = ٢$ و AB فإن معادلة L هي $\dots \dots \dots$

- (أ) $١ = \frac{x}{٦} + \frac{y}{٥}$
(ب) $١ = \frac{x}{٥} + \frac{y}{٦}$
(ج) $١ = \frac{x}{١٠} + \frac{y}{١٠}$
(د) $١ = \frac{x}{١٠} + \frac{y}{٦}$

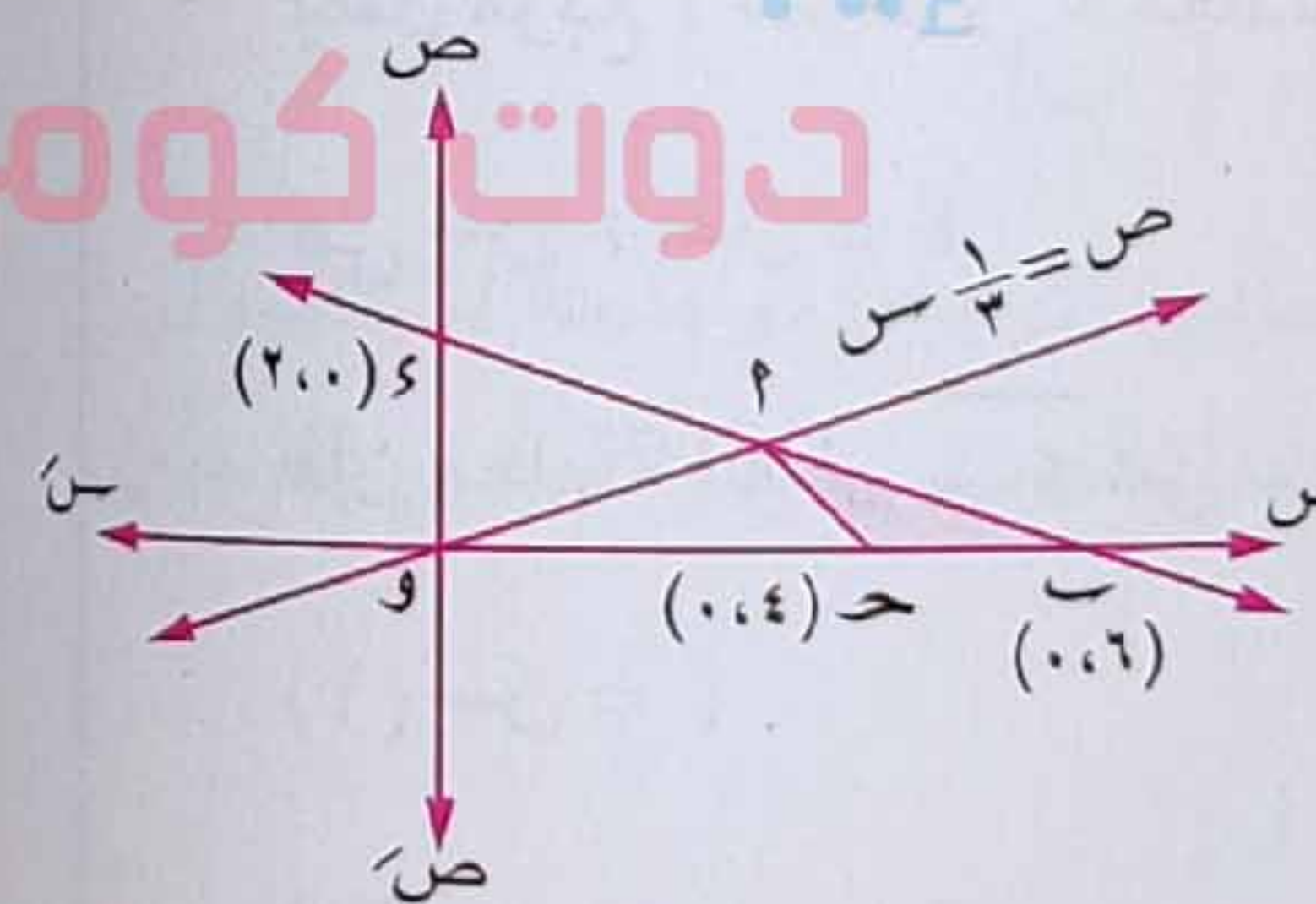


(١٣) في الشكل المقابل :

مساحة المثلث ABC

تساوى $\dots \dots \dots$ وحدة مربعة.

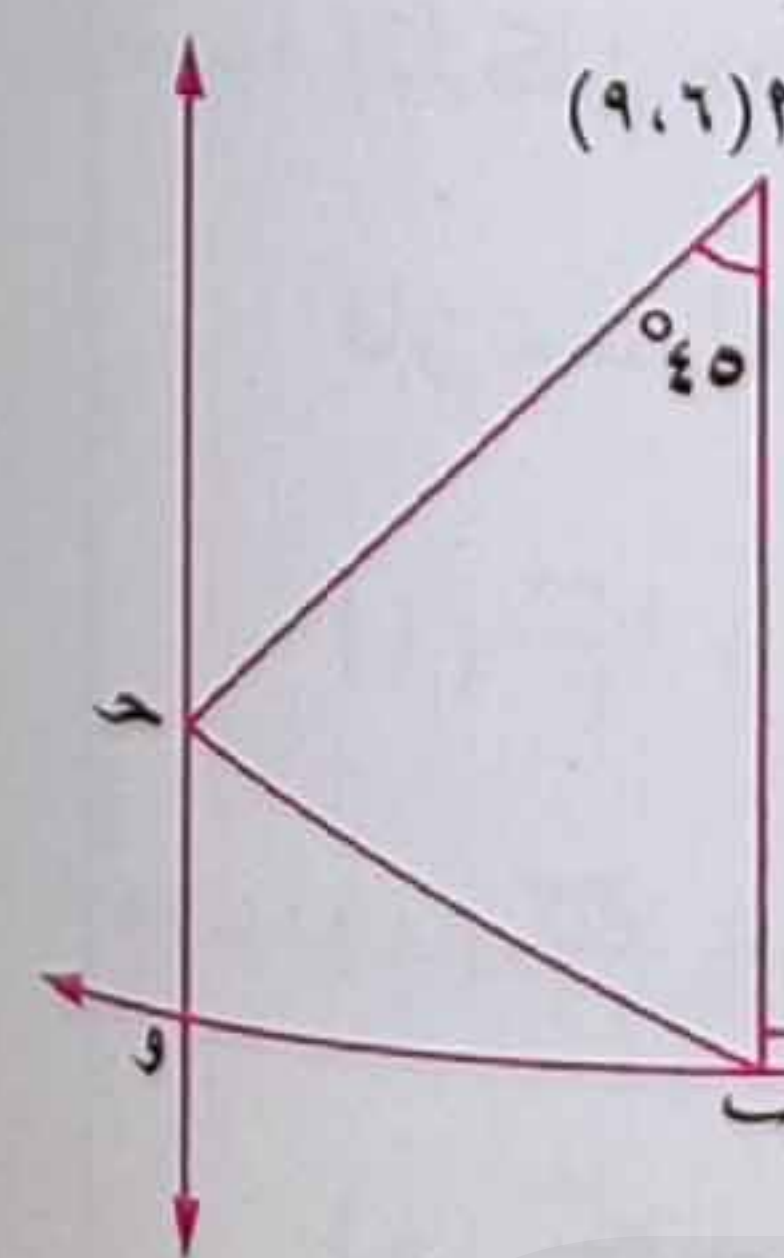
- (أ) $\frac{1}{4}$
(ب) ٢
(ج) ١
(د) $\frac{3}{4}$



(١٤) في الشكل المقابل :

المعادلة الاتجاهية للمستقيم AB هي $\dots \dots \dots$

- (أ) $\vec{r} = (٣, ٠) + \lambda(١, ٢)$
(ب) $\vec{r} = (٠, ٣) + \lambda(١, ٢)$
(ج) $\vec{r} = (٣, ٠) + \lambda(٢, ١)$
(د) $\vec{r} = (٠, ٣) + \lambda(٢, ١)$



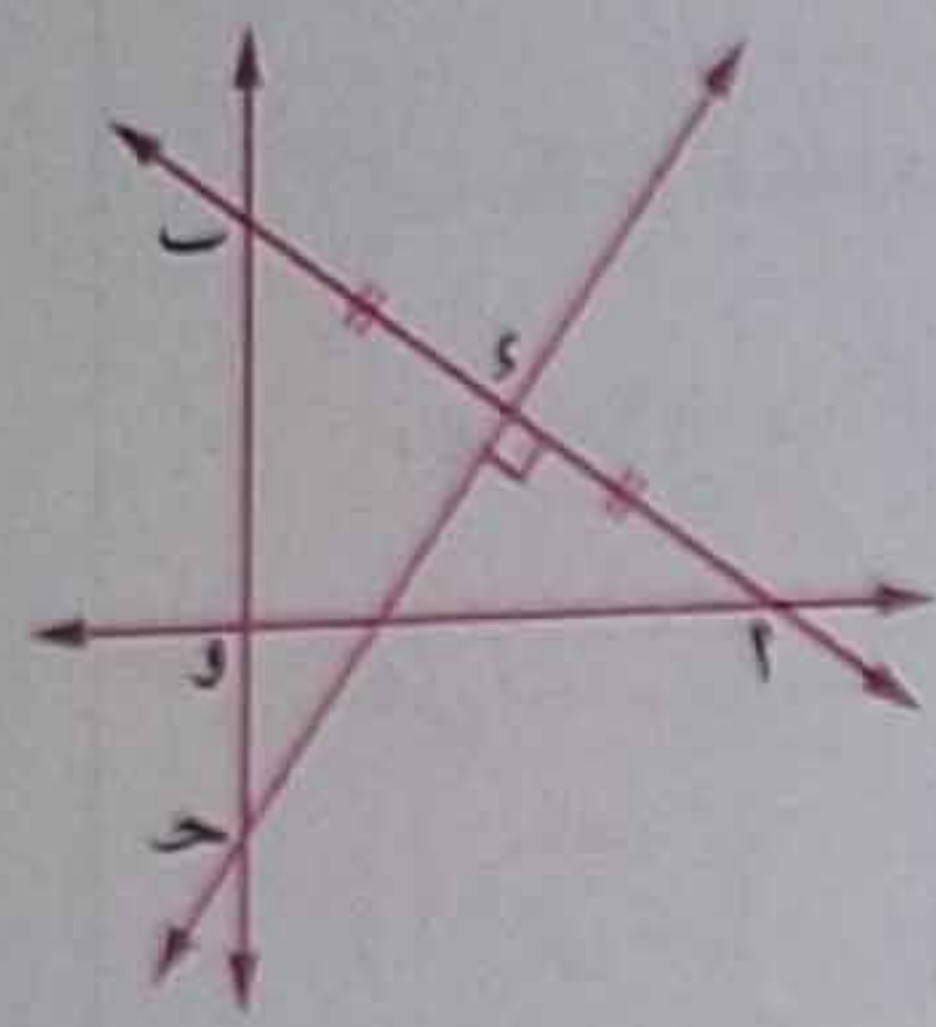
(١٥) في الشكل المقابل :

إذا كانت معادلة المستقيم AB

هي $٢س + ٣ص = ١٢$

فإن المعادلة المتجهة للمستقيم AC هي $\dots \dots \dots$

- (أ) $\vec{r} = (٣, ٢) + \lambda(٣, ٢) + \mu(٢, ٣)$
(ب) $\vec{r} = (٣, ٢) + \lambda(٣, ٢) + \mu(٢, ٣)$
(ج) $\vec{r} = (٢, ٣) + \lambda(٣, ٢) + \mu(٢, ٣)$
(د) $\vec{r} = (٢, ٣) + \lambda(٢, ٣) + \mu(٢, ٣)$

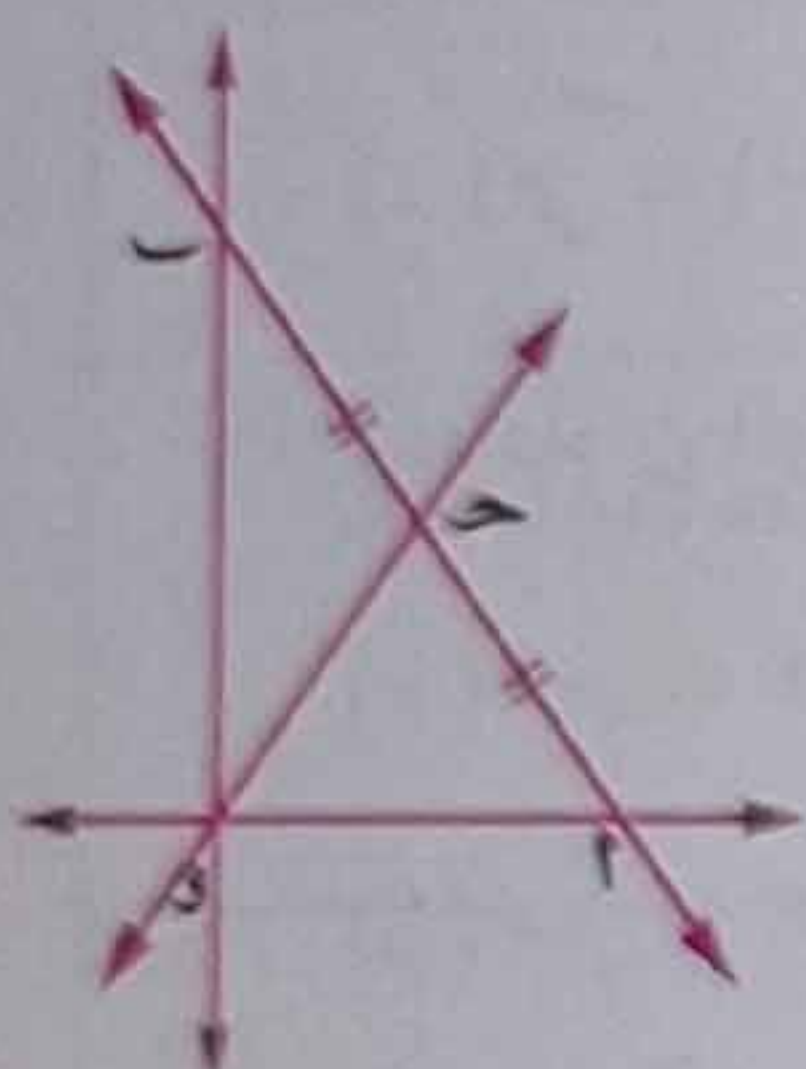


(١٦) في الشكل المقابل :

إذا كانت معادلة المستقيم AB هي $١ = \frac{x}{٨} + \frac{y}{٦}$

فإن المعادلة البارامترية للمستقيم AC هي $\dots \dots \dots$

- (أ) $٣س + ٤ص = ١٢$ ، $٤س + ٣ص = ١٢$
(ب) $٣س + ٤ص = ١٢$ ، $٤س + ٤ص = ١٢$
(ج) $٣س + ٣ص = ١٢$ ، $٤س + ٤ص = ١٢$
(د) $٣س + ٤ص = ١٢$ ، $٤س + ٣ص = ١٢$

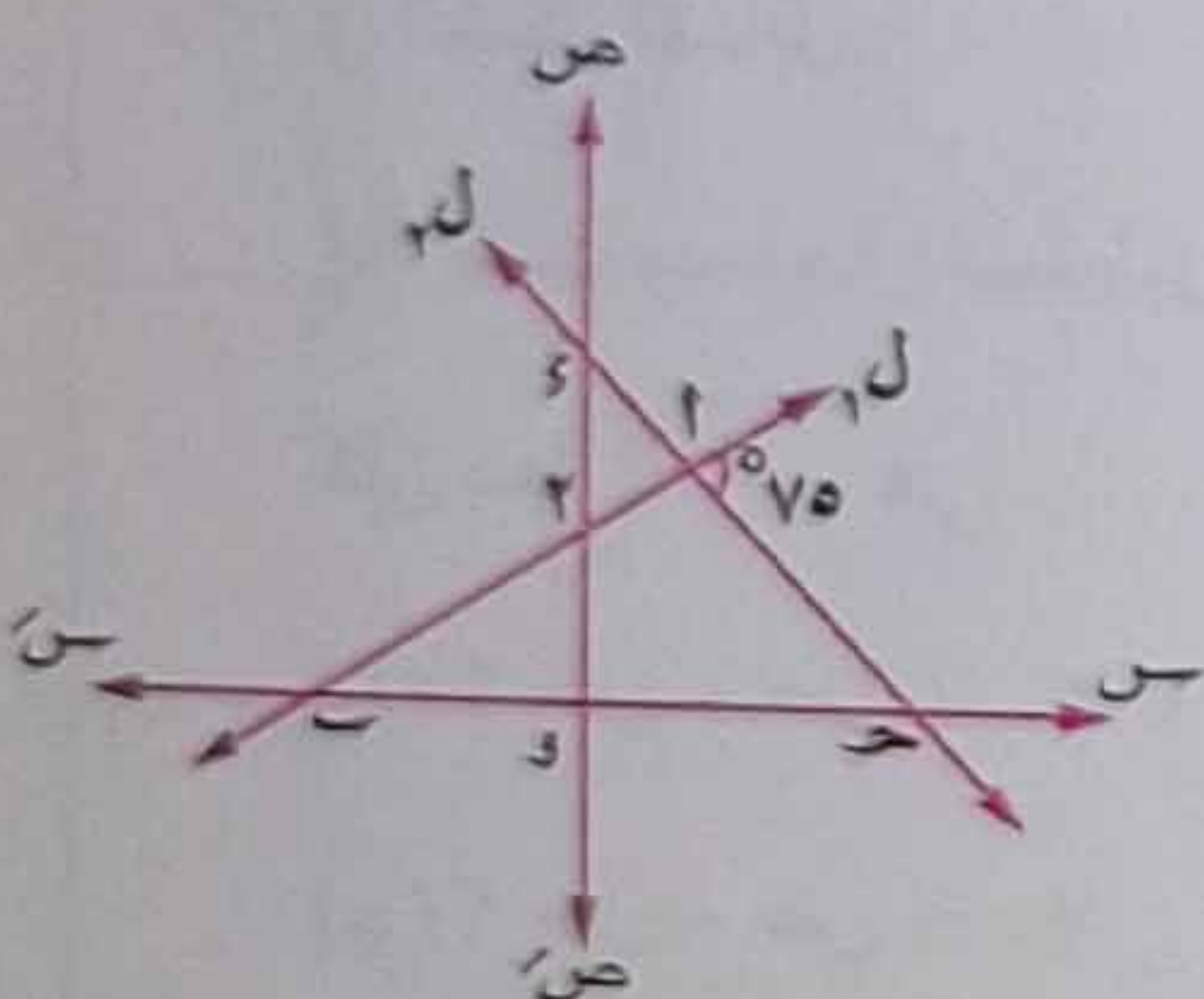


(١٧) في الشكل المقابل :

إذا كان : $L_1 \cap L_2 = \{P\}$ ، و $AC = ٥$

فإن المعادلة المتجهة للمستقيم AB هي $\dots \dots \dots$

- (أ) $\vec{r} = (٢, ٠) + \lambda(٣, ١) + \mu(٣, ١)$
(ب) $\vec{r} = (٢, ٠) + \lambda(١, ١) + \mu(١, ١)$
(ج) $\vec{r} = (٢, ٠) + \lambda(١, ٣) + \mu(١, ٣)$
(د) $\vec{r} = (٢, ٠) + \lambda(١, ٣) + \mu(١, ٣)$



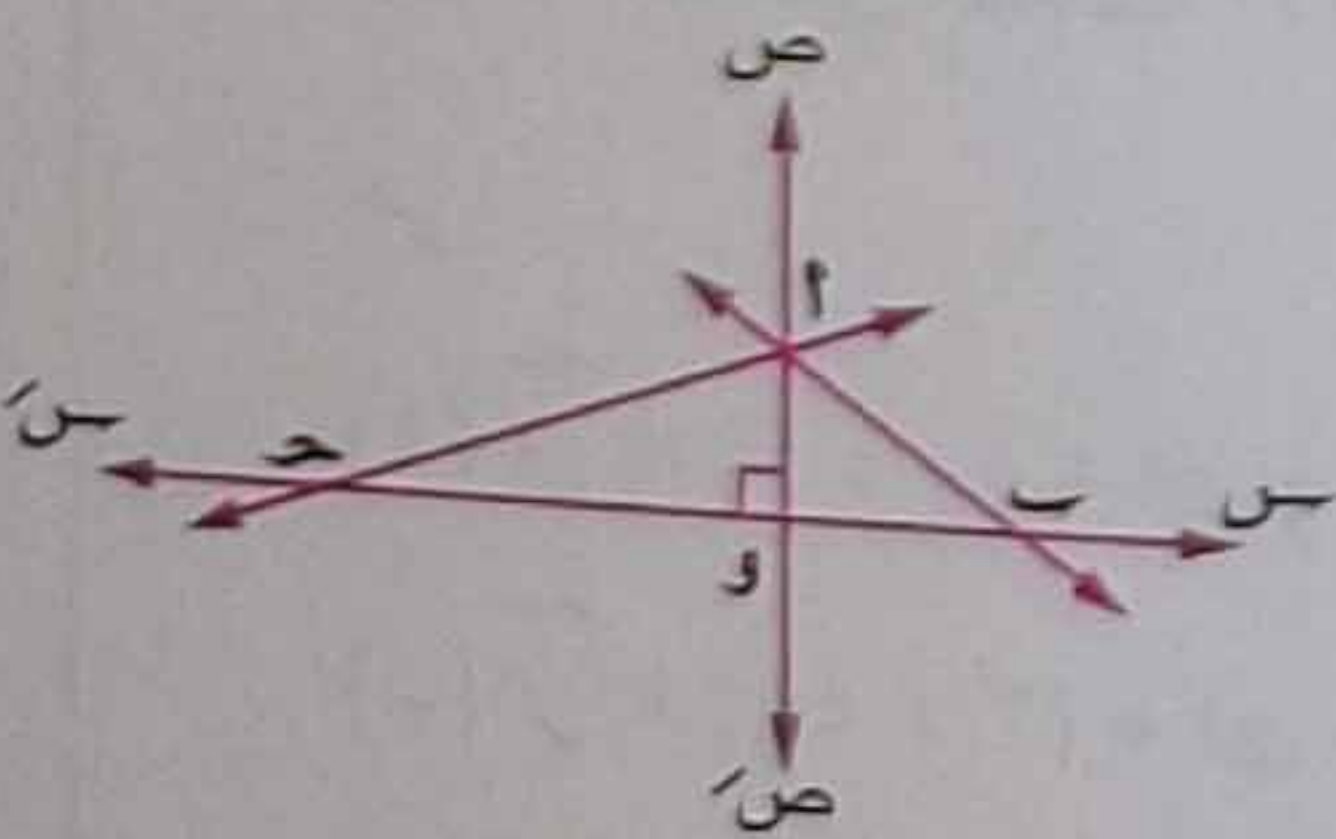
(١٨) في الشكل المقابل :

إذا كان : و $AC = ٦$ ، معادلة المستقيم AB

هي $٢س + ٣ص = ٦$

فإن المعادلة المتجهة للمستقيم AC هي $\dots \dots \dots$

- (أ) $\vec{r} = (٠, ٦) + \lambda(٣, ١) + \mu(١, ٣)$
(ب) $\vec{r} = (٠, ٦) + \lambda(٣, ١) + \mu(١, ٣)$
(ج) $\vec{r} = (٠, ٦) + \lambda(٣, ١) + \mu(١, ٣)$
(د) $\vec{r} = (٠, ٦) + \lambda(٣, ١) + \mu(١, ٣)$



(١٩) في الشكل المقابل :

إذا كانت مساحة المربع $أ ب ح د = ٣٦$ وحدة مربعة
و $و (٠ ، ١٢)$ فإن المعادلة المتجهة للمستقيم $هـ ب$
هي

(أ) $\vec{MR} = (٣ ، ٠) + (٢ ، ٣)$

(ب) $\vec{MR} = (٣ ، ٠) + (٢ ، ٣-)$

(ج) $\vec{MR} = (٦- ، ٦-) + (٣ ، ٢-)$

(د) $\vec{MR} = (٦- ، ٦-) + (٣ ، ٢)$

(٢٠) المعادلتان الوسيطيتان للمستقيم $أ ب$ هما

(أ) $٤ = ٣ + ٤$ ، $٤ = ٦ + ٤$

(ب) $٤ = ٣ - ٤$ ، $٤ = ٦ - ٤$

(ج) $٤ = ٣ + ٤$ ، $٤ = ٦ - ٤$

(د) $٤ = ٣ - ٤$ ، $٤ = ٦ + ٤$

(٢١) في الشكل المقابل :

إذا كانت مساحة المستطيل $و ب د هـ = ٢٠$ وحدة مربعة

فإن معادلة $أ ب$ هي

(أ) $٢٠ = ٢٠ + ٢ + ٢$

(ب) $٢٠ = ٢٠ - ٢ + ٢$

(ج) $٢٠ = ٢ - ٢$

(د) $٢٠ = ٢ + ٢$

(٢٢) في الشكل المقابل :

إذا كان : $أ و ب$ مماسين للدائرة م

عند $أ ب$ فإن المعادلة الاتجاهية للمستقيم $و م$

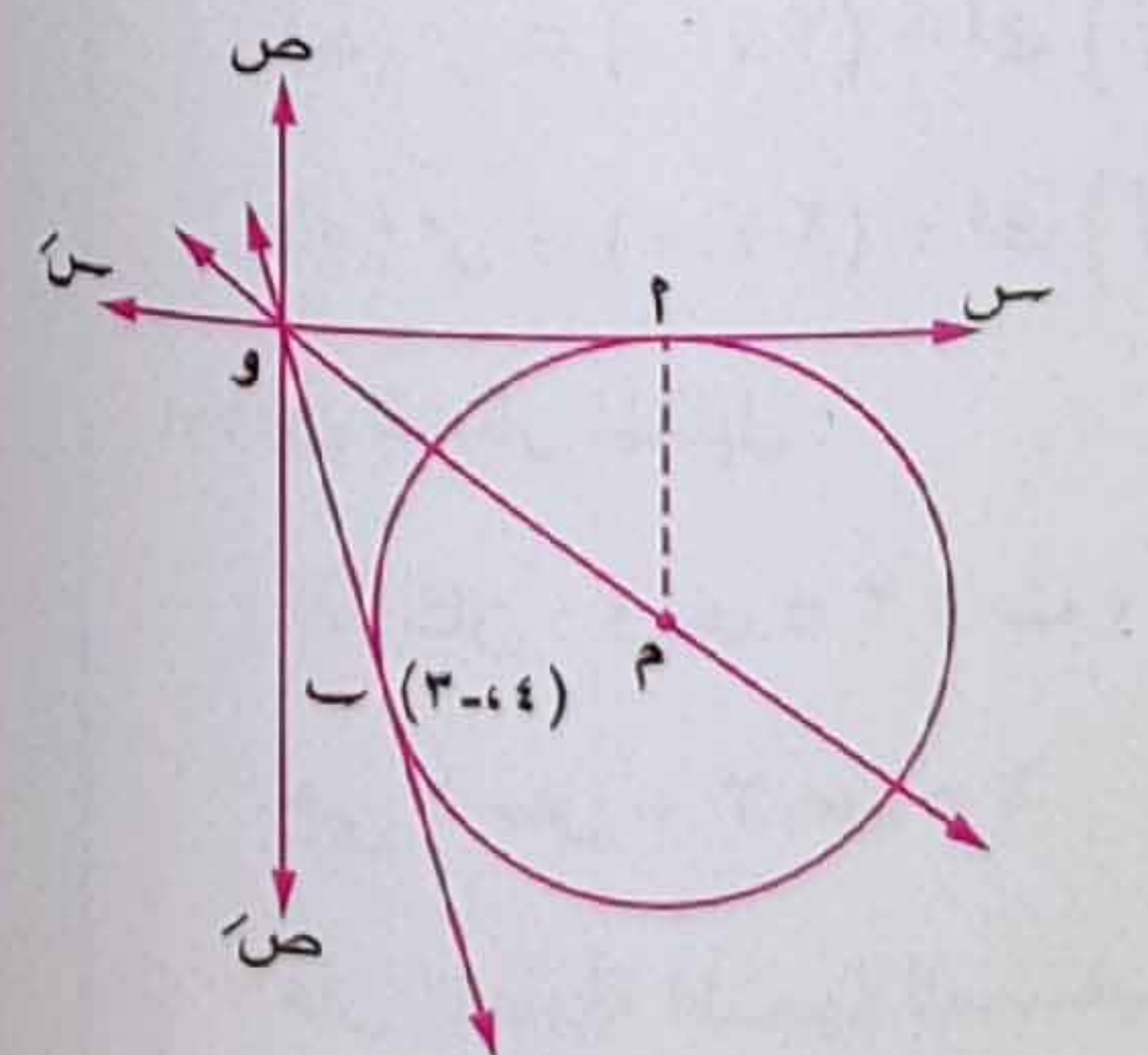
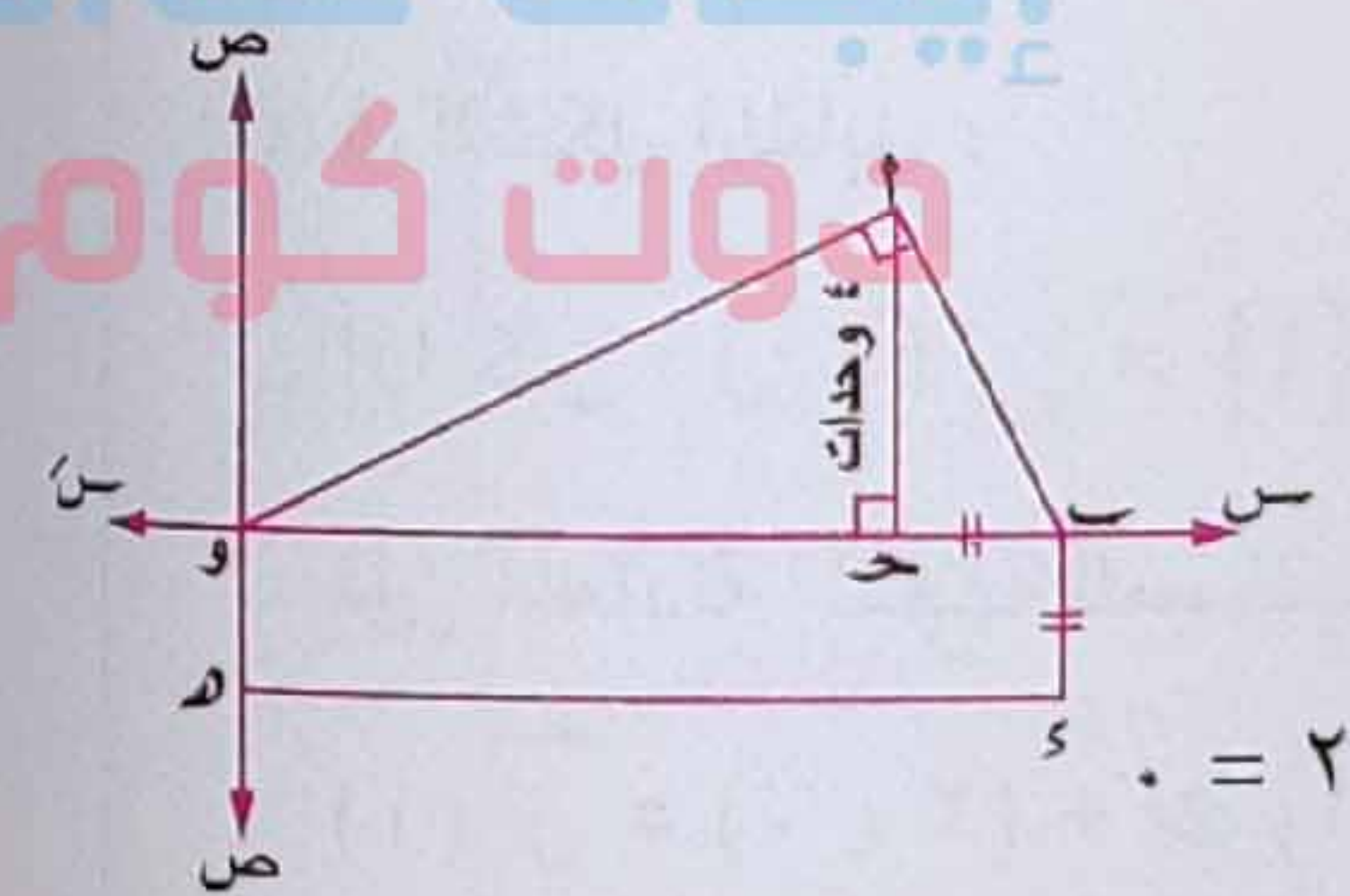
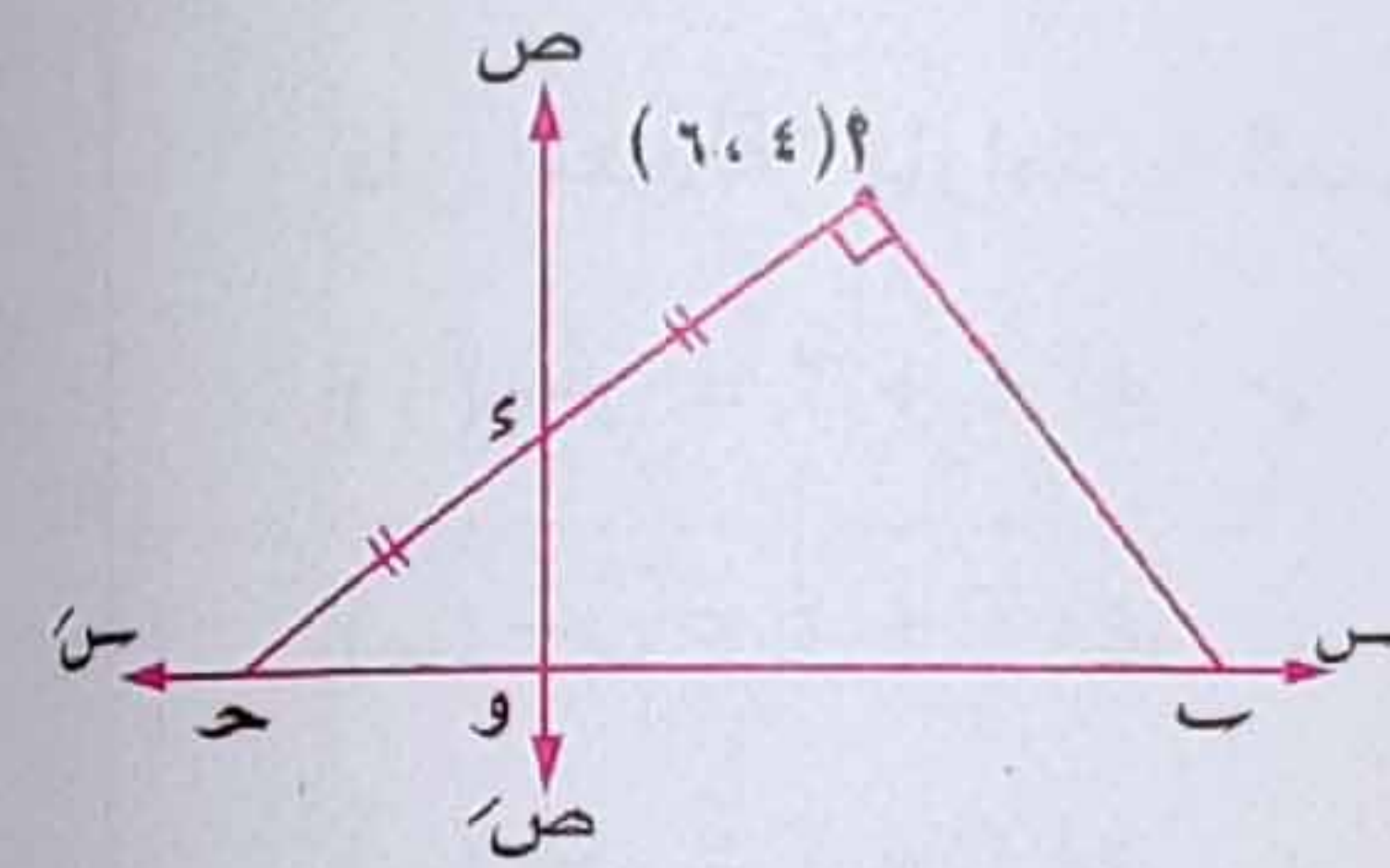
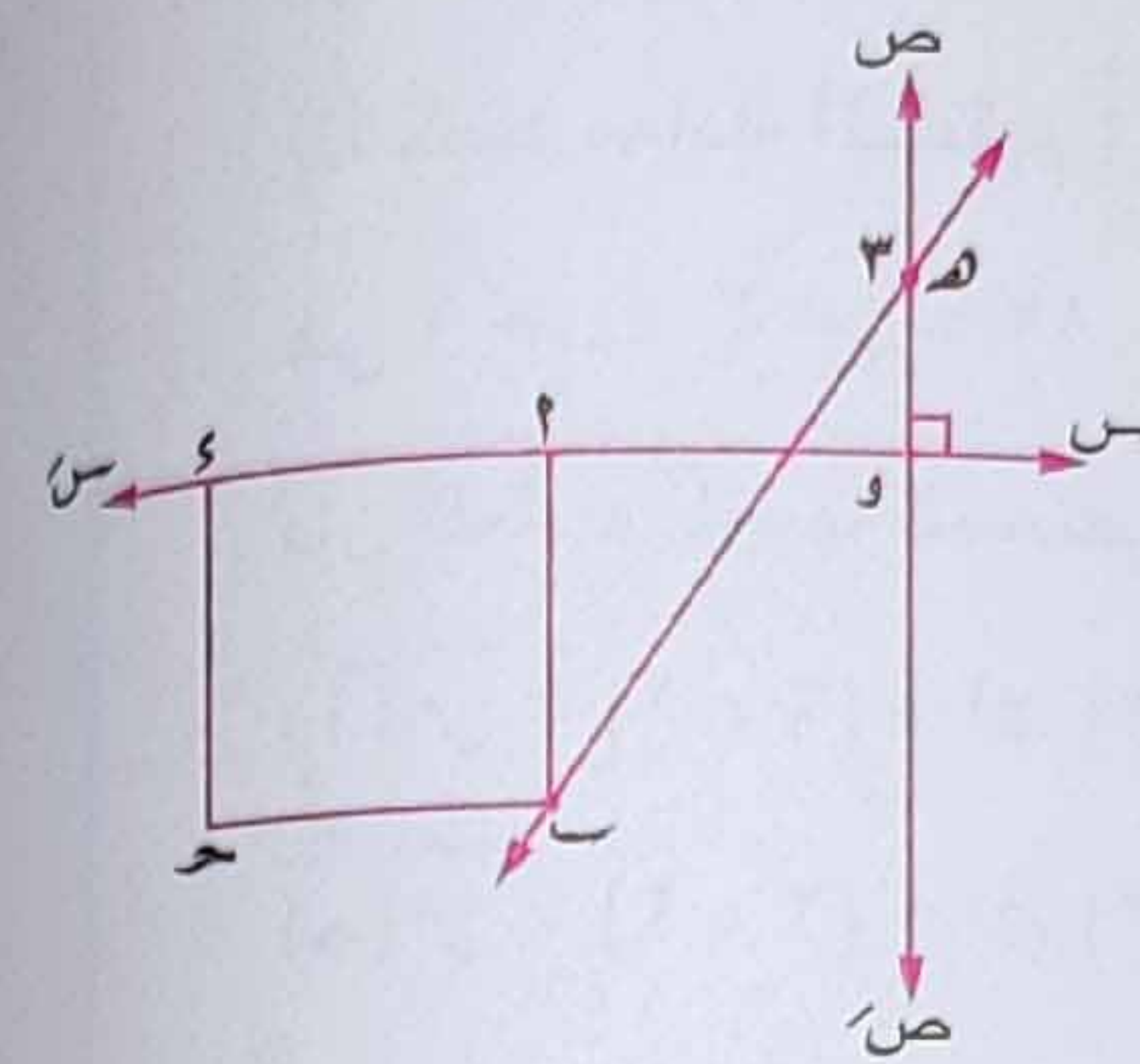
هي

(أ) $\vec{MR} = (٠ ، ٠) + (٣ ، ١-)$

(ب) $\vec{MR} = (٣ ، ٤-) + (١- ، ٣)$

(ج) $\vec{MR} = (٠ ، ٠) + (١- ، ٣)$

(د) $\vec{MR} = (٠ ، ٥) + (١- ، ٣)$



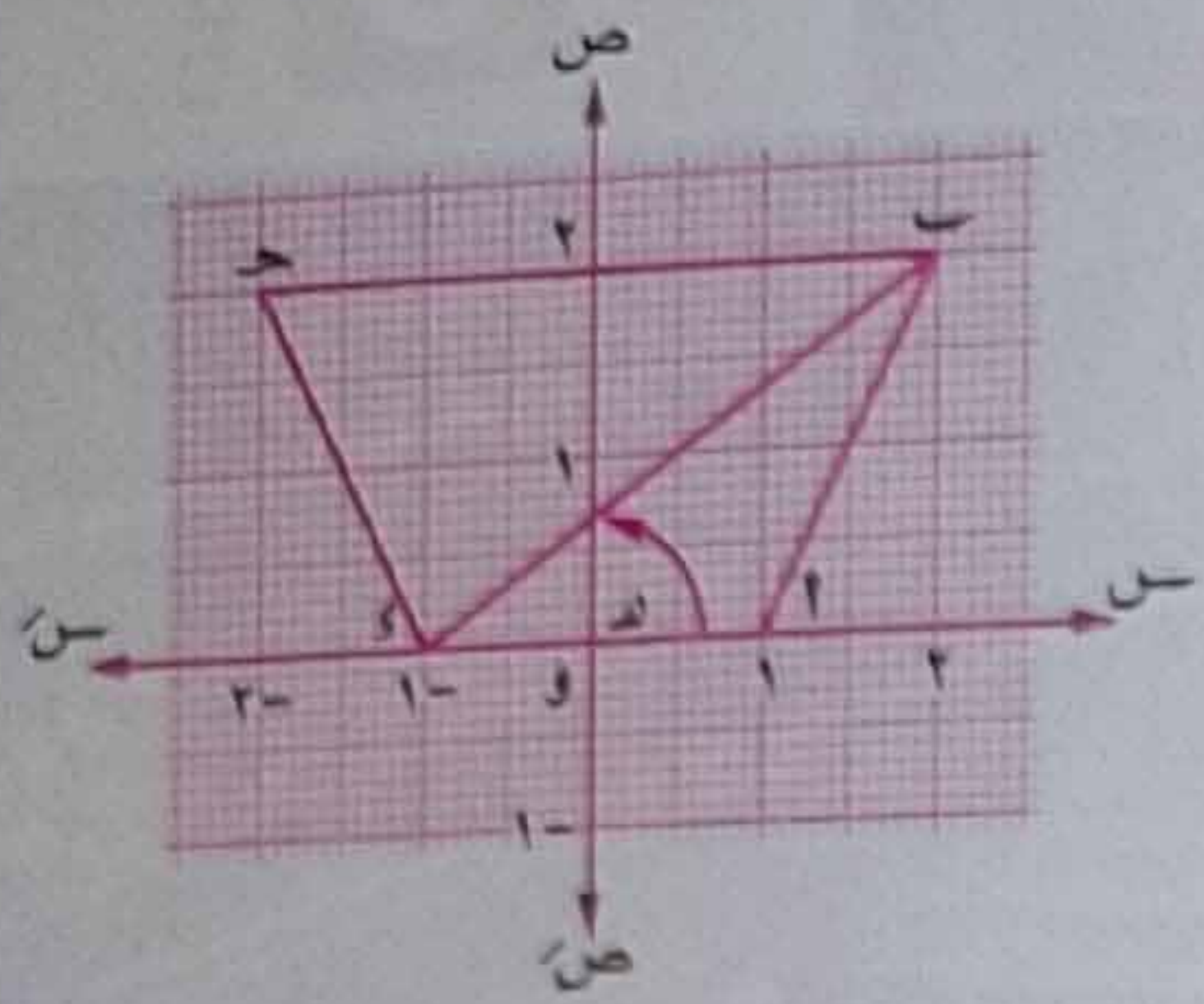
٢ في الشكل المقابل :

إذا كان : $أ ب ح د$ شكلاً رباعياً

أوجد :

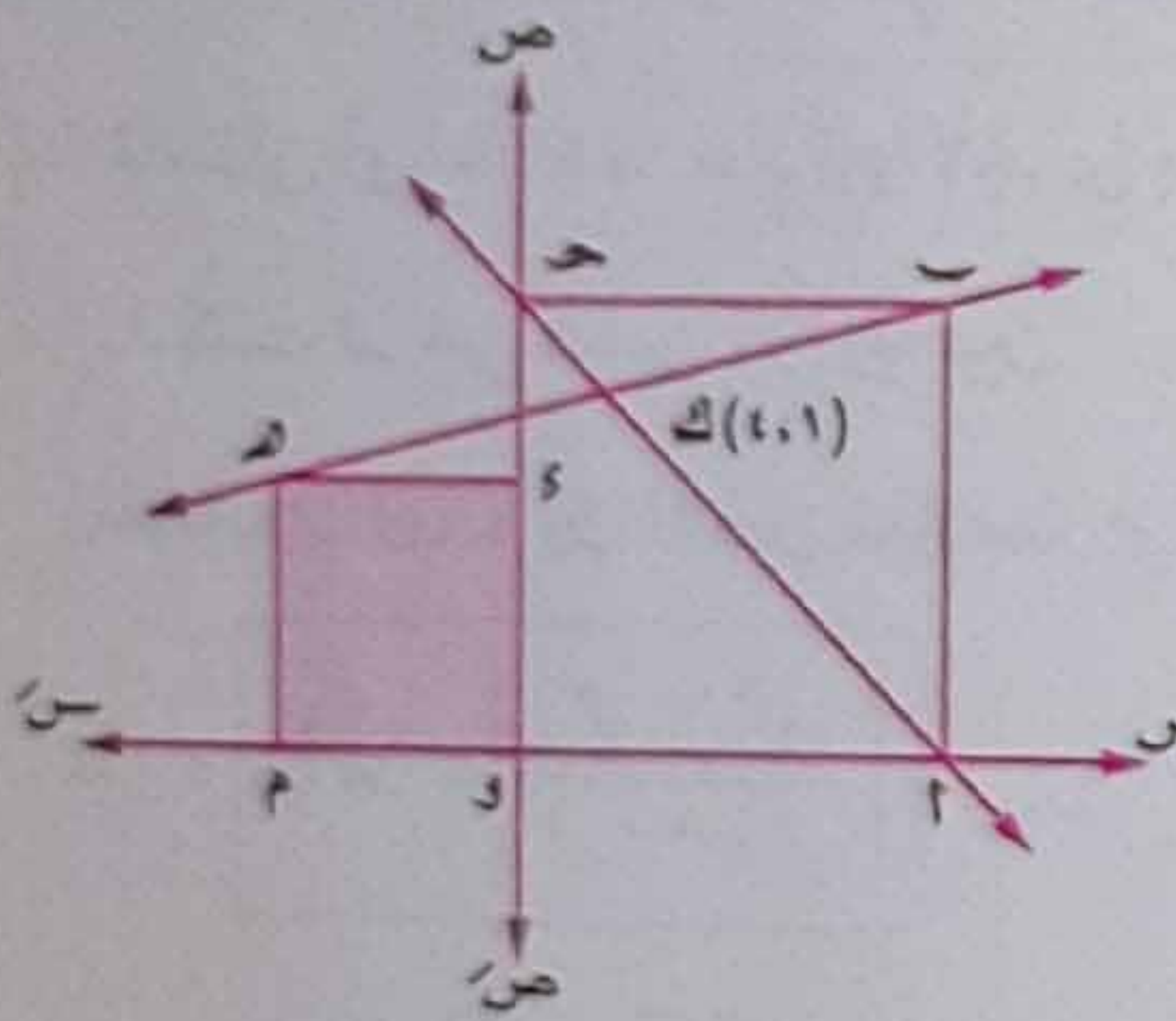
(١) ميل $ب د$ ثم استنتج $و (د هـ)$

(٢) معادلتى : $أ ب$ ، $ح د$



٣ أوجد معادلة المستقيم الذي يمر بالنقطة $(٤ ، ٣)$ ويقطع من محوري الإحداثيات جزأين غير متساويين
وموجبين مجموعهما ١٤

٤ أوجد معادلة المستقيم المار بالنقطة $(٣ ، ٢)$ وميله سالب والذي يصنع مع محوري الإحداثيات مثلثاً
مساحته ١٢ وحدة مربعة.



٩ وحدات مربعة

٥ في الشكل المقابل :

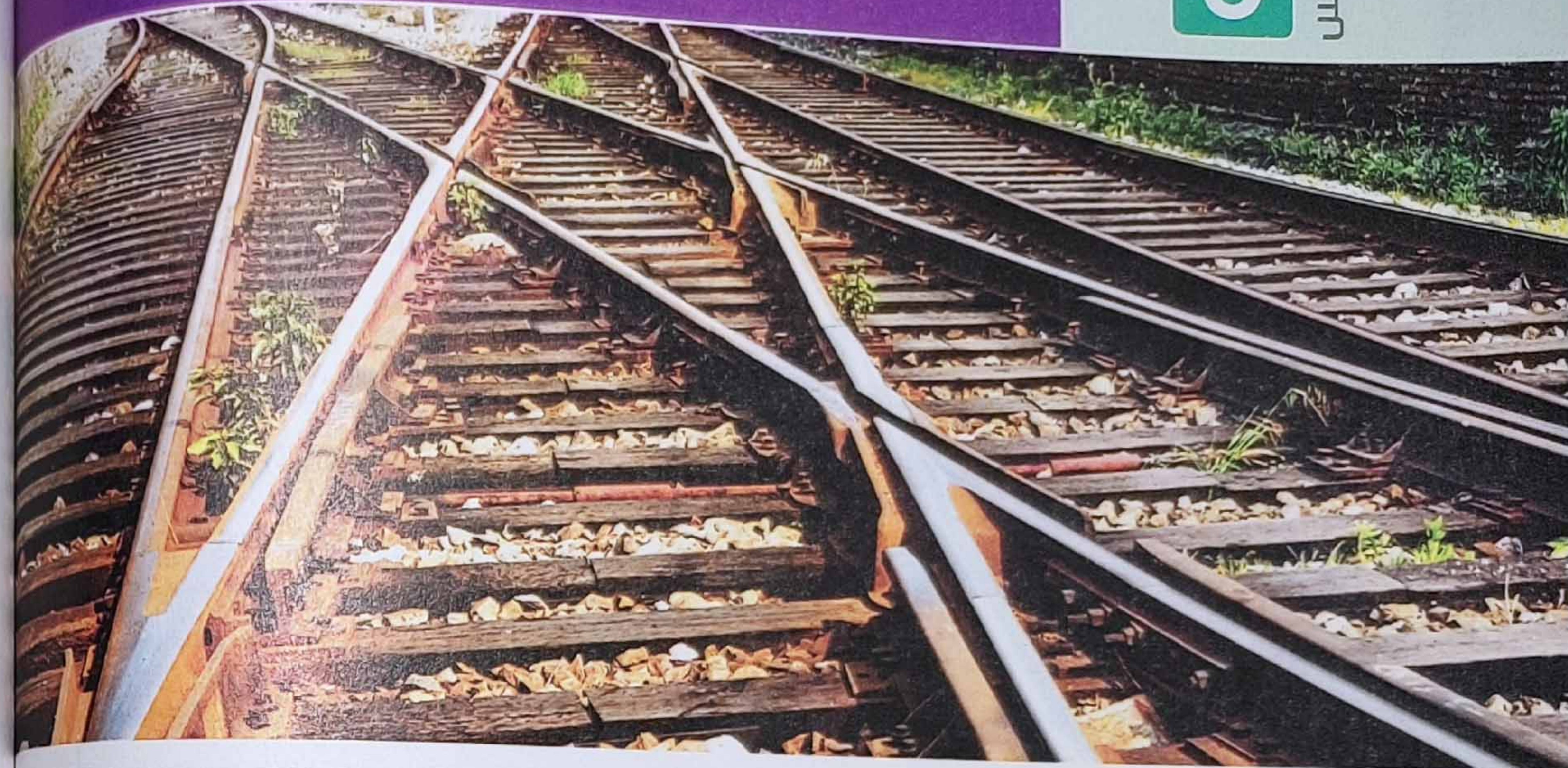
$و ب ح د$ ، و $م هـ د$ مربعان

$\vec{AB} \cap \vec{CD} = \{ل\}$

$ل = (٤ ، ١)$

أوجد مساحة المربع المظلل.

قياس الزاوية بين مستقيمين



بصفة عامة ينتج دائماً من تقاطع المستقيمين زاويتان [إحدهما مكملة للأخرى]

إما قائمتان أو إحدهما حادة والأخرى منفرجة.

* إذا كانت θ هي قياس الزاوية بين

المستقيمين l ، l' اللذين ميلهما m ، m'

$$\text{فإن : } \theta = \left| \frac{m' - m}{m' + m + 1} \right|$$

$$\text{حيث : } \theta \in [0, \frac{\pi}{2}] , m = \tan \theta , m' = \tan \theta'$$

مع ملاحظة ما يأتي :

١ إذا كان ظل الزاوية موجباً فإننا نحصل على الزاوية الحادة.

٢ إذا كان ظل الزاوية يساوى الصفر فإن قياس الزاوية بينهما يساوى الصفر

[ويكون $m = m'$ والمستقيمان متوازيان أو منطبقان]

٣ إذا كان ظل الزاوية غير معرف فإن قياس الزاوية بينهما يساوى 90°

[ويكون $m = m' = 1$ والمستقيمان متعامدان]

٤ قياس الزاوية المنفرجة = قياس مكملة الزاوية الحادة.

مثال ١

أوجد قياس الزاوية الحادة بين المستقيمين :

$$l : y = 2x + 5 , l' : y = 7x - 1$$

الحل

تذكرا

ميل المستقيم $l : y = 2x + 5$

يساوى $\frac{1}{2}$

$$\begin{aligned} \therefore m = \frac{1}{2} , m' = \frac{1}{7} \\ \therefore \theta = \left| \frac{\frac{1}{2} - \frac{1}{7}}{\frac{1}{2} + \frac{1}{7} + 1} \right| = \left| \frac{\frac{5}{14}}{\frac{19}{14}} \right| = \frac{5}{19} \\ \therefore \theta = 15.3^\circ \end{aligned}$$

مثال ٢

أوجد قياس الزاوية الحادة بين المستقيمين :

$$l : y = 3x + 2 , l' : y = 4x + 3$$

الحل

$$\begin{aligned} \therefore m = \frac{3}{4} , m' = \frac{3}{2} \\ \therefore \theta = \left| \frac{\frac{3}{4} - \frac{3}{2}}{\frac{3}{4} + \frac{3}{2} + 1} \right| = \left| \frac{-\frac{3}{4}}{\frac{13}{4}} \right| = \frac{3}{13} \\ \therefore \theta = 13.4^\circ \end{aligned}$$

حاول بنفسك

$$\text{أوجد قياس الزاوية الحادة بين المستقيمين : } l : y = 2x + 3 , l' : y = 4x + 1$$

مثال ٣

إذا كان قياس الزاوية بين المستقيمين $l : y = 2x + 1$ ، $l' : y = x + 1$

له : $\theta = 2 + x + y$ يساوى 45° فأوجد قيمة θ

الحل

$$\begin{aligned} \therefore m = \frac{1}{2} , m' = \frac{1}{2} \\ \therefore \theta = \left| \frac{\frac{1}{2} - \frac{1}{2}}{\frac{1}{2} + \frac{1}{2} + 1} \right| = 0^\circ \end{aligned}$$

$$\therefore 1 \pm = \frac{\frac{1}{2} + \frac{1}{2}}{\frac{1}{2} - 1}$$

$$\therefore 1 = \left| \frac{\frac{1}{2} + \frac{1}{2}}{\frac{1}{2} - 1} \right|$$

$$\therefore 1 - 1 = \frac{1}{2} + \frac{1}{2}$$

$$1 - \frac{1}{2} = \frac{1}{2} + \frac{1}{2}$$

$$\therefore \frac{1}{2} = \frac{2}{2}$$

$$\therefore \frac{2}{2} = \frac{1}{2}$$

$$\therefore 2 = 2$$

$$\therefore \frac{1}{2} = 2$$

مثال 4

أوجد قياسات زوايا المثلث $\triangle ABC$ الذي رؤوسه :

$$A = (6, 5), B = (1, 6), C = (3, 1)$$

الحل

- (1) ميل $\overrightarrow{AB} = \frac{6-5}{1-6} = \frac{1}{-5}$ (غير معرف) $\therefore \overrightarrow{AB}$ يوازي محور الصادات
- (2) ميل $\overrightarrow{BC} = \frac{1-6}{3-1} = \frac{-5}{2}$ ميل $\overrightarrow{AC} = \frac{1-5}{3-6} = \frac{-4}{-3} = \frac{4}{3}$ $\therefore \overrightarrow{BC}$ يوازي محور السينات
- (3) ميل $\overrightarrow{AC} = \frac{1-5}{3-6} = \frac{-4}{-3} = \frac{4}{3}$ ميل $\overrightarrow{AB} = \frac{6-5}{1-6} = \frac{1}{-5}$ $\therefore \overrightarrow{AC}$ يوازي محور السينات
- من (1)، (2) : $\therefore \angle C = 90^\circ$ $\therefore \angle A = 90^\circ$ $\therefore \angle B = 90^\circ$

$$\frac{4}{3} = \left| \frac{\frac{1}{-5} - \frac{4}{3}}{\frac{1}{-5} \times \frac{4}{3} + 1} \right| \therefore \angle A = 90^\circ$$

$$\therefore \angle B = 90^\circ = (90^\circ + 0^\circ) - 180^\circ = 90^\circ$$

ملاحظة

* لتعيين نوع المثلث $\triangle ABC$ حسب زواياه (حيث $\angle C$ يمثل طول أكبر أضلاع المثلث) :

- 1 إذا كان : $\angle C < \angle A + \angle B$ فإن المثلث منفرج الزاوية في C
- 2 إذا كان : $\angle C = \angle A + \angle B$ فإن المثلث قائم الزاوية في C
- 3 إذا كان : $\angle C > \angle A + \angle B$ فإن المثلث حاد الزوايا.

مثال 5

أوجد قياسات زوايا المثلث الذي رؤوسه :

$$A = (4, 3), B = (1, 1), C = (-6, 4)$$

الحل

$$\therefore \overrightarrow{AB} = \sqrt{(1-4)^2 + (1-3)^2} = \sqrt{10} \text{ وحدة طول.}$$

$$\overrightarrow{BC} = \sqrt{(6-1)^2 + (4-1)^2} = \sqrt{26} \text{ وحدة طول.}$$

$$\overrightarrow{AC} = \sqrt{(4-1)^2 + (3-4)^2} = \sqrt{2} \text{ وحدة طول.}$$

$$\therefore \angle C < \angle A + \angle B$$

$\therefore \triangle ABC$ منفرج الزاوية في C

$\therefore \angle A, \angle B$ حادتان.

$$\therefore \text{ميل } \overrightarrow{AB} = \frac{1-3}{1-4} = \frac{2}{3} \text{ ميل } \overrightarrow{BC} = \frac{4-1}{6-1} = \frac{3}{5} \text{ ميل } \overrightarrow{AC} = \frac{3-4}{4-1} = \frac{-1}{3}$$

$$\therefore \angle A = 28^\circ \quad \therefore \angle B = 25^\circ$$

$$\therefore \angle C = 127^\circ$$

$$\therefore \angle C = 127^\circ = (28^\circ + 25^\circ) - 180^\circ = 127^\circ$$

مساحة المثلث = $\frac{1}{2} \times$ حاصل ضرب طولى أى ضلعين \times جيب الزاوية المحصورة بينهما

$$= \frac{1}{2} \times 4 \times 3 \times \sin 127^\circ = 6 \sin 127^\circ$$

$$= 12.7 \text{ وحدة مربعة.}$$

حاول بنفسك

أوجد قياسات زوايا المثلث $\triangle ABC$ إذا كان :

$$A = (2, 3), B = (-1, 3), C = (2, 5)$$

على قياس الزاوية بين مستقيمين



أختبر نفسك

مستويات عليا

تطبيق

فهم

تذكر

من أسئلة الكتاب المدرس

أولاً أسئلة الاختيار من متعدد

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

- (١) قياس الزاوية بين المستقيمين اللذين ميلاهما ٢ ، $-\frac{1}{2}$ يساوى
 (أ) ٣٠ (ب) ٦٠ (ج) ٩٠ (د) ٤٥
- (٢) قياس الزاوية الحادة بين المستقيمين اللذين ميلاهما $\frac{3}{4}$ ، ٧- يساوى
 (أ) ٣٠ (ب) ٦٠ (ج) ٤٥ (د) ٥٤
- (٣) قياس الزاوية الحادة بين المستقيمين اللذين ميلاهما $\frac{1}{3}$ ، $\frac{2}{3}$ يساوى تقريباً
 (أ) ٢٨ (ب) ١٤ (ج) ٣٢ (د) ١٥
- (٤) قياس الزاوية بين المستقيمين : ٢ - س = ٣ ، ص = ٤ يساوى
 (أ) ٩٠ (ب) ٤٥ (ج) ٦٠ (د) ٣٠
- (٥) قياس الزاوية الحادة بين المستقيمين ل : $\overline{MR} = (٠ ، ٢) + (٢ ، ٠)$ يساوى
 (أ) ٣٠ (ب) ٤٥ (ج) ٦٠ (د) ٩٠
- (٦) قياس الزاوية الحادة بين المستقيم : ٦ - س = ٣ + ص = ٥ ، والمستقيم الذى ميله $\frac{1}{3}$ يساوى
 (أ) ١٣٥ (ب) ٦٠ (ج) ٣٠ (د) ٤٥
- (٧) قياس الزاوية الحادة بين المستقيمين ل : $\overline{MR} = ٥ - س = ٠$ ، ل : $\overline{MR} = ٣ - ص = ٦ - ٠$ يساوى
 (أ) ٣٠ (ب) ٤٥ (ج) ٦٠ (د) ٩٠
- (٨) قياس الزاوية الحادة بين المستقيمين ل : $\overline{MR} = (٥ ، ٢) + (١ ، ٣)$ ، ل : ٢ - س = ٣ - ص يساوى
 (أ) ٣٠ (ب) ٤٥ (ج) ٦٠ (د) ٥٠
- (٩) قياس الزاوية بين المستقيمين ل : س + ٢ = ص + ٥ ، ل : $\overline{MR} = (٤ ، ١) + (٢ ، ١)$ يساوى
 (أ) صفر (ب) ٤٥ (ج) ٩٠ (د) ١٣٥

- (١٠) قياس الزاوية بين المستقيمين ل : $\overline{MR} = (٢ ، ١) + (٢ ، ٣)$ ، ل : ٢ - س + ٤ = ص - ٥ = ٠ هو
 (أ) ٠ (ب) ٣٠ (ج) ٤٥ (د) ٦٠
- (١١) قياس الزاوية الحادة بين المستقيمين ل : ٢ - س + ٣ = ص = ١٥ ، ل : $\overline{MR} = (١ - ٢) + (١ - ٣)$ يساوى تقريباً
 (أ) ٥٢ (ب) ٥١ (ج) ٣٩ (د) ٣٨
- (١٢) قياس الزاوية الحادة بين المستقيمين ل : ٢ - س - ص = ٣ = ٠ ، ل : س = ص = ١ + ٤ يساوى تقريباً
 (أ) ١٩ (ب) ٧١ (ج) ١٨ (د) ٧٢
- (١٣) قياس الزاوية الحادة بين المستقيمين : س = ٣ - ص ، س + ٢ = ص = ٠ هو
 (أ) ١٥ (ب) ٣٠ (ج) ٤٥ (د) ٦٠
- (١٤) قياس الزاوية الحادة المحصورة بين المستقيم : س - ٢ = ص + ٣ = ٠ ، والمستقيم المار بالنقطتين (١ ، ٢) ، (٤ ، ١) يساوى تقريباً
 (أ) ٧١ (ب) ١٩ (ج) ٧٠ (د) ١٨
- (١٥) قياس الزاوية الحادة بين المستقيمين : $\overline{MR} = ٣ - س - ص = ٥$ ، ص = ٢ يساوى
 (أ) ٣٠ (ب) ٦٠ (ج) ٤٥ (د) ١٢٠
- (١٦) قياس الزاوية بين المستقيم المار بالنقطتين (٣ ، ٠) ، (٠ ، ٣) ، والمستقيم ص = ٠ يساوى
 (أ) ٣٠ (ب) ٦٠ (ج) ٤٥ (د) ٩٠
- (١٧) قياس الزاوية الحادة بين المستقيم : $\overline{MR} = (٢ ، ٢) + (١ ، ١)$ ، والمستقيم س = ٠ هو
 (أ) ٣٠ (ب) ٤٥ (ج) ٦٠ (د) ١٣٥
- (١٨) إذا كان قياس الزاوية بين المستقيمين : س = ٧ ، ص = ٤ - س + ٢ يساوى ٩٠ ، فإن : ٢ =
 (أ) صفر (ب) ١ (ج) ٩٠ (د) ١ -
- (١٩) إذا كان : ٢ - (١ ، ٢) ، (٣ ، ٢) ، ح : (٤ - ٢) ، فإن قياس الزاوية الحادة بين المستقيمين أ ، ب ، ح هو
 (أ) $\frac{1}{2}$ (ب) $\frac{2}{3}$ (ج) $\frac{1}{4}$ (د) $\frac{2}{5}$
- (٢٠) مجموعة قيم ل التى تجعل قياس الزاوية الحادة بين المستقيمين : س + ٤ = ص - ٨ = ٠
 (أ) $\{ \frac{1}{3} ، ٣ \}$ (ب) $\{ \frac{1}{3} ، ٣ - \}$ (ج) $\{ \frac{1}{3} ، ٣ \}$ (د) $\{ ٢ \}$

(٥) في الشكل المقابل :

..... = ل

(أ) $\frac{2}{4}$

(ج) $\frac{2}{4}$

(٦) في الشكل المقابل :

..... = ل

(أ) ٣

(ب) ٣-

(ج) $\frac{9}{4}$

(د) $\frac{9}{4}$

(٧) في الشكل المقابل :

إذا كانت معادلة \vec{AB} هي $2x + 3y = 6$ ،

وكان $B = 2$ ،

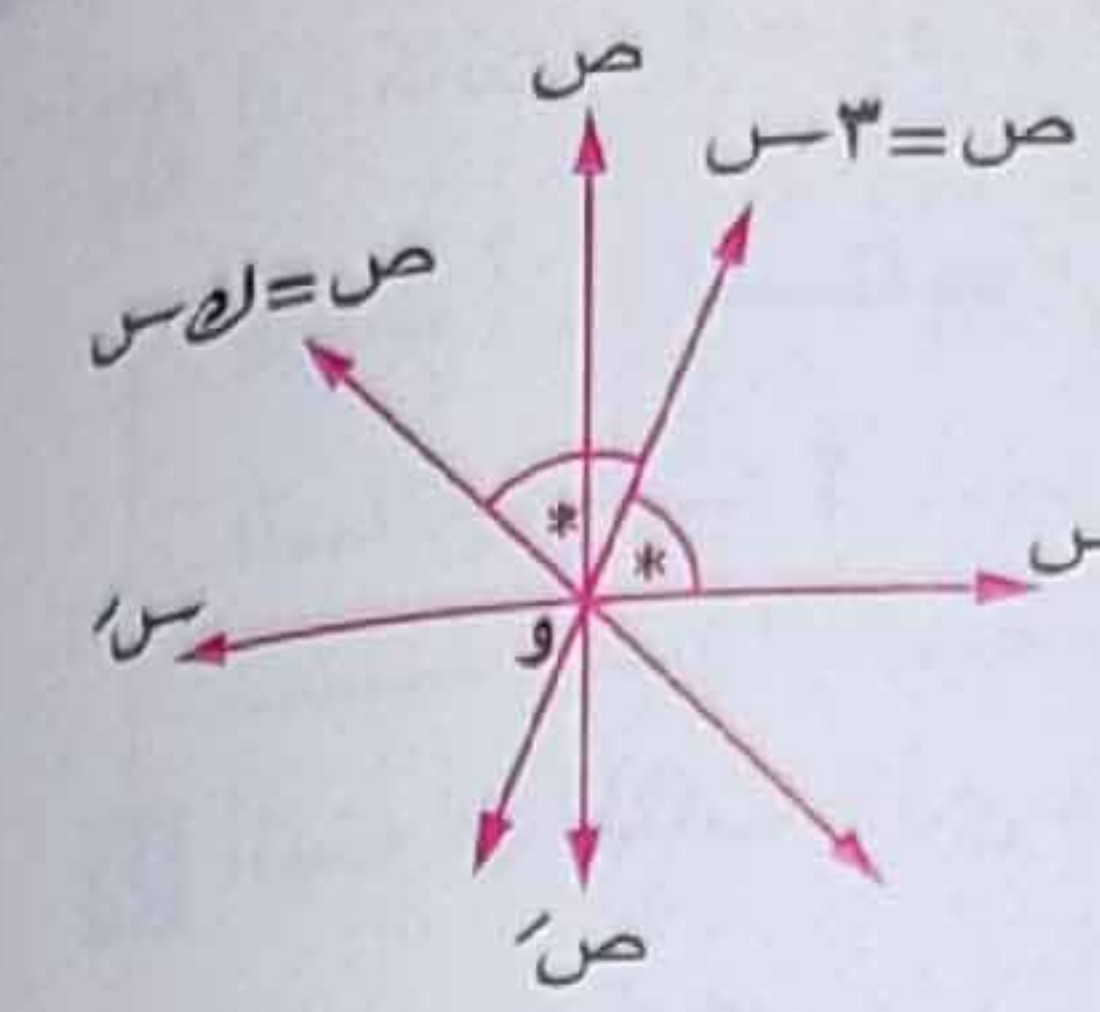
فإن : $\theta =$

(أ) $\frac{11}{11}$

(ب) $\frac{2}{11}$

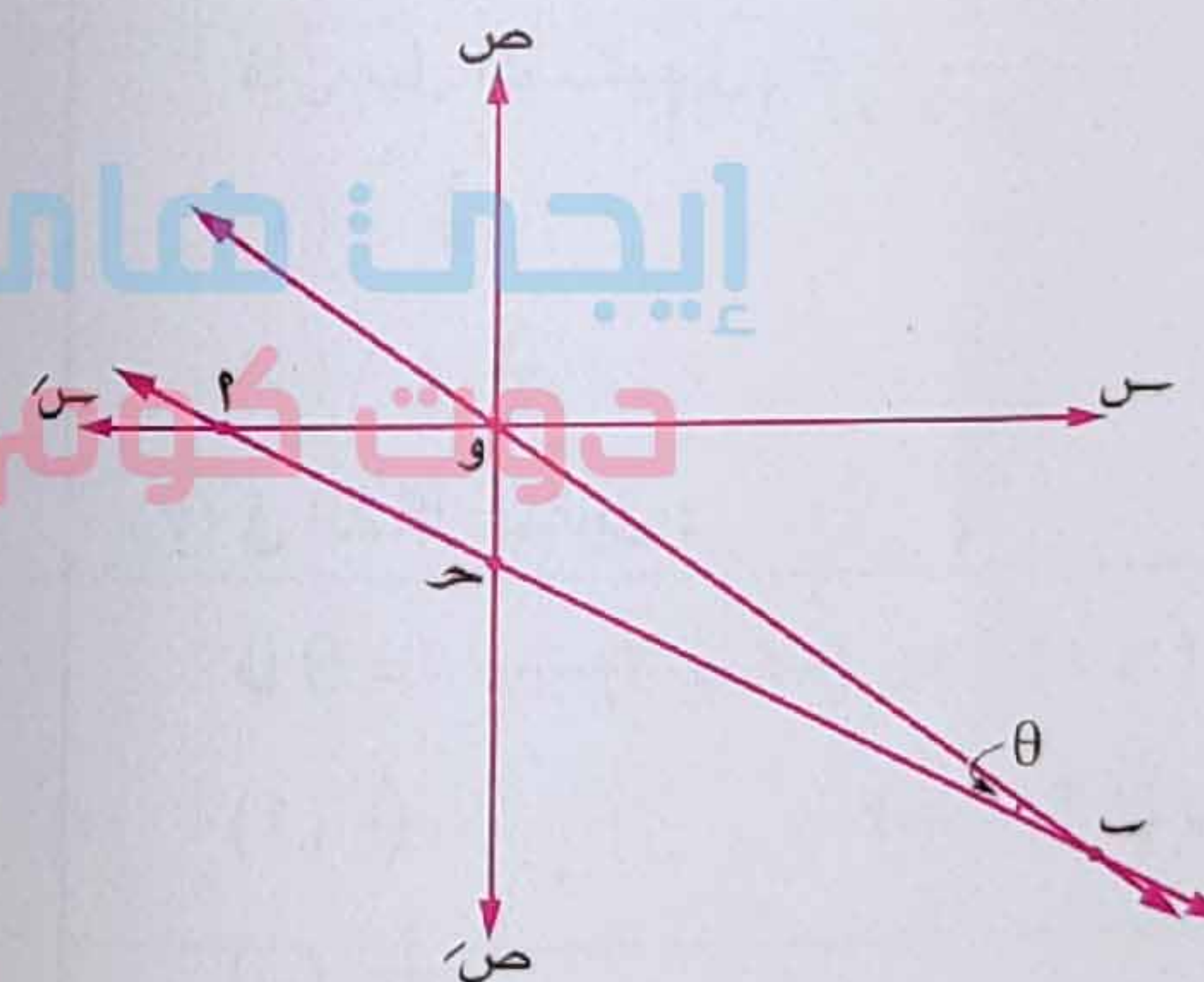
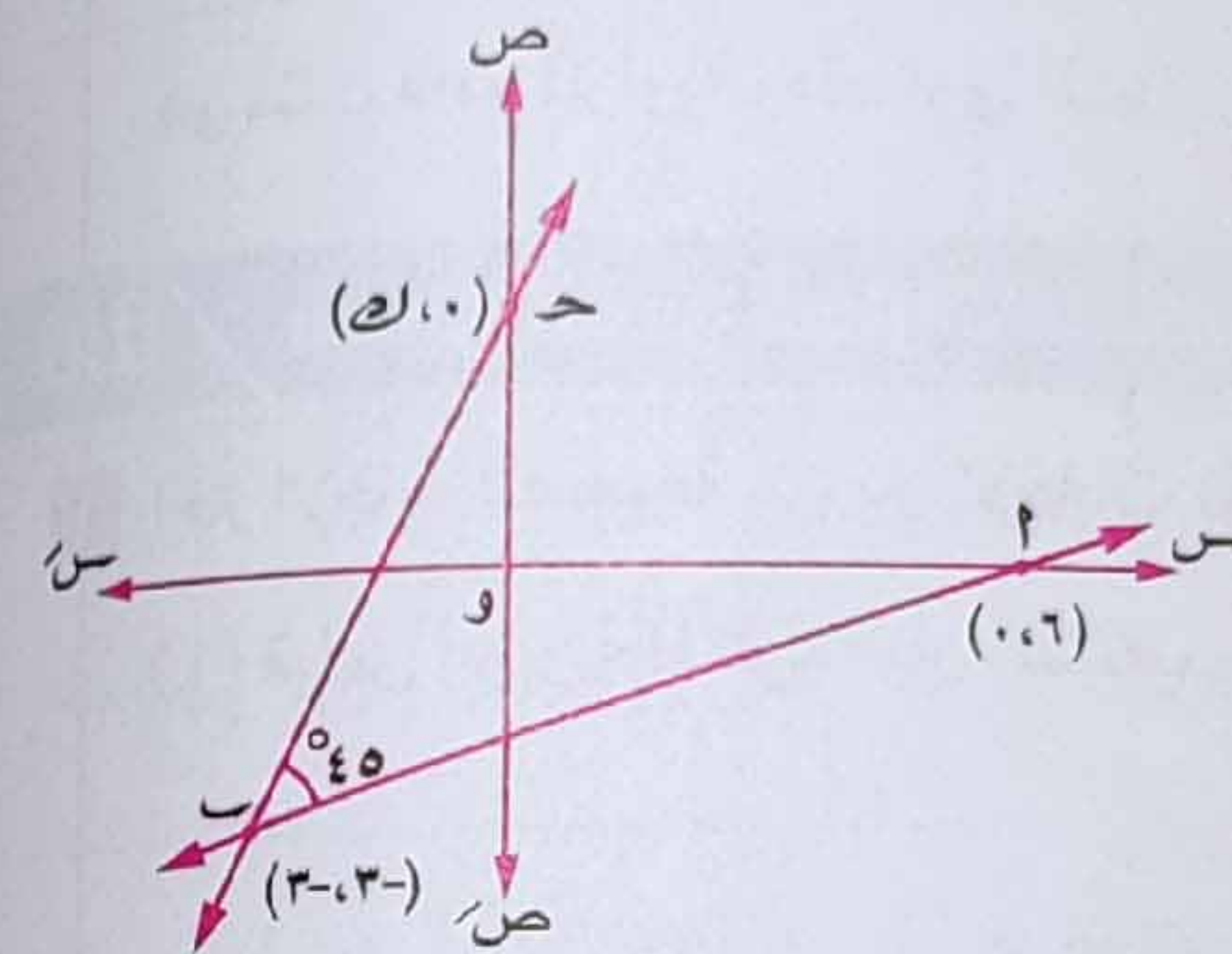
(ج) $\frac{1}{11}$

(د) $\frac{11}{11}$



(ب) $\frac{2}{3}$

(د) $\frac{2}{3}$



(٨) إذا دار المستقيم المار بالنقطتين $A(0, 2)$ ، $B(2, 3)$ حول نقطة P بزاوية قياسها 45° في اتجاه ضد عقارب الساعة فإن معادلة المستقيم \vec{AP} في وضعه الجديد هي

(ب) $2 = 3 - x$

(د) $2 = 3 + x$

(أ) $6 = 3 + x$

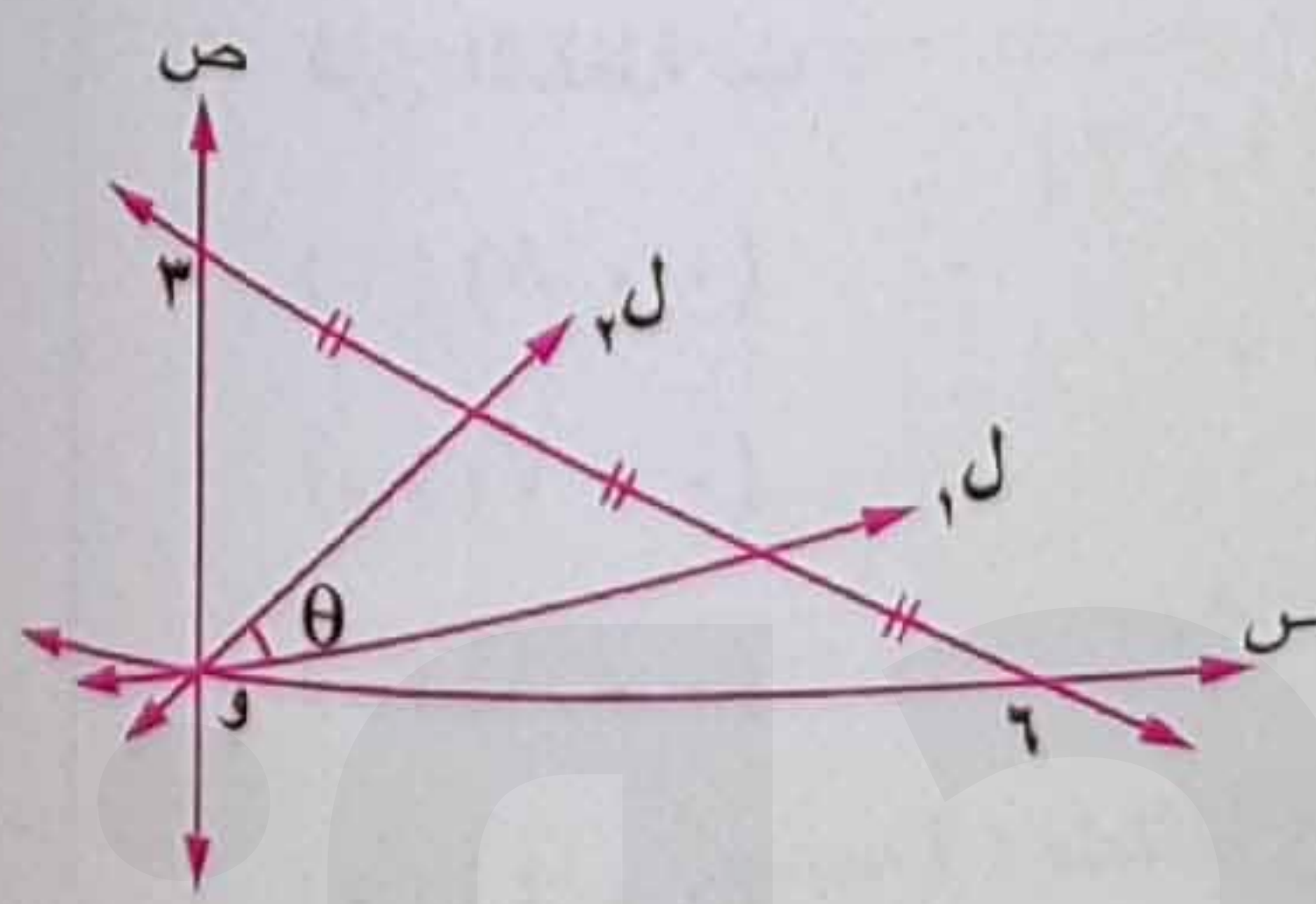
(ج) $6 = 3 + x$

(٩) في الشكل المقابل :

..... = θ ط

(أ) $\frac{3}{4}$

(ج) $\frac{1}{3}$



(ب) $\frac{3}{5}$

(د) $\frac{1}{3\sqrt{2}}$

١ أوجد معادلة أحد الضلعين المتساويين في المثلث القائم الزاوية إذا كانت معادلة الوتر هي $3x + 4y = 12$ ، $0 = 12 + 3x + 4y$ ، ونقطة رأس الزاوية القائمة هي $(2, 2)$

٢ إذا كان الخط المستقيم L يصنع زاوية جيب تمامها يساوي $\frac{1}{\sqrt{2}}$ مع الخط المستقيم

$L: 3x - 4y = 5$ ، فما هو ميل الخط المستقيم L ؟

«غير معرف أ، $\frac{4}{3}$ »

أوجد : معادلة الخط المستقيم L إذا كان يمر بالنقطة $(1, -2)$

٤ أثبت أن الزاوية بين المستقيمين : $3x + 4y = 1$ ، $3x - 4y = 1$ ،

«٤٥°»

قياسها ثابت لجميع قيم $x \neq 1$ وأوجد قياس هذه الزاوية.

٥ في الشكل المقابل :

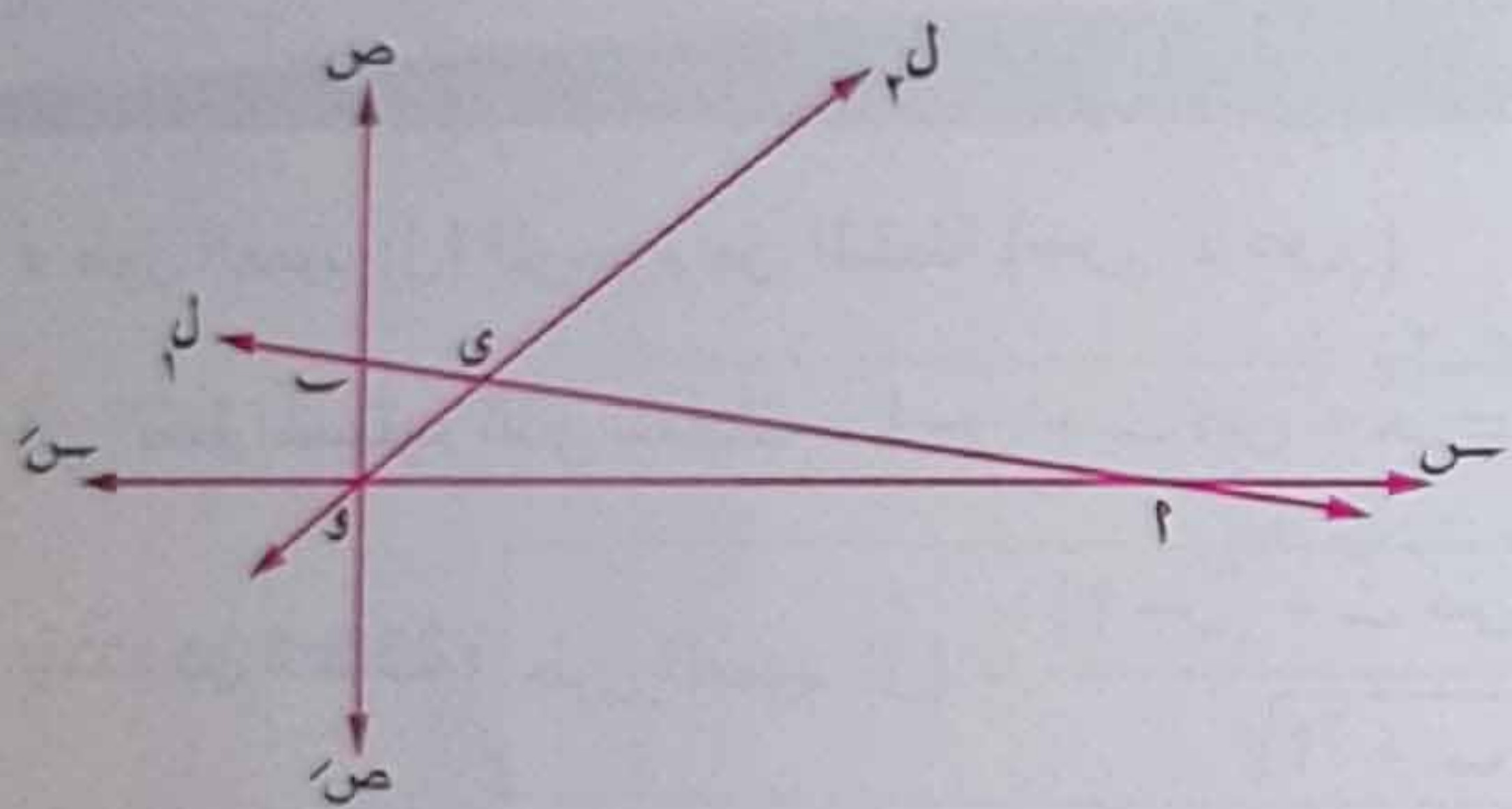
معادلة L هي : $3x + 4y = 7$ ،

معادلة L' هي : $3x - 4y = 7$ ،

أوجد بالدرجات قياس

الزاوية المنفرجة γ

ثم أوجد إحداثيات النقطتين A ، B



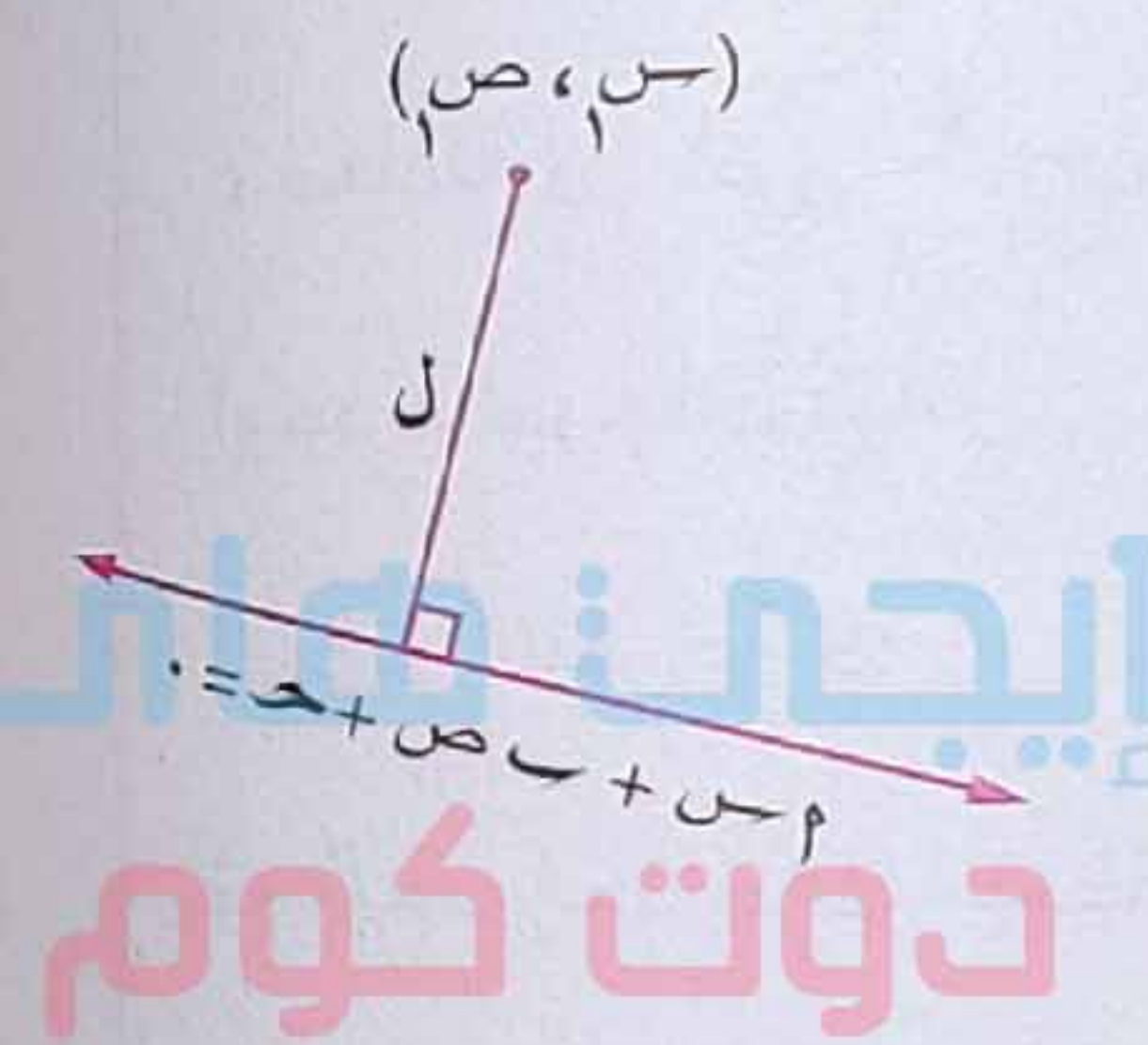
«١٣٥° ، $A(0, 7)$ ، $B(1, 0)$ »



* طول العمود (ل) المرسوم من النقطة (س، ص) =

إلى الخط المستقيم الذي معادلته: $0 = س + ص + ح$

يتحدد من العلاقة: طول العمود (ل) = $\frac{|س + ص + ح|}{\sqrt{1^2 + 1^2}}$



ملاحظات هامة

- إذا كان طول العمود المرسوم من النقطة (س، ص) على المستقيم: $س + ص + ح = 0$ يساوى الصفر فإن النقطة تكون واقعة على المستقيم.
- طول العمود المرسوم من نقطة الأصل (0، 0) على المستقيم: $س + ص + ح = 0$ يساوى $\frac{|ح|}{\sqrt{1^2 + 1^2}}$
- طول العمود المرسوم من النقطة (س، ص) على محور السينات = |ص|
- طول العمود المرسوم من النقطة (س، ص) على محور الصادات = |س|
- إذا كانت (س، ص)، (س، ص)، (س، ص) نقطتين فى المستوى الذى يحوى الخط المستقيم $س + ص + ح = 0$ وكان المقداران $س + ص + ح$ و $س + ص + ح$ لهما نفس الإشارة كانت النقطتان على جانب واحد من الخط المستقيم وإن اختلفا فى الإشارة كانت النقطتان على جانبيين مختلفين من الخط المستقيم.

مثال 1

أوجد طول العمود المرسوم من النقطة (3، 5) إلى الخط المستقيم: $س + ص + ح = 0$ لـ (4، 3) + (1، 2)

الحل

∴ المستقيم $س + ص + ح = 0$ يمر بالنقطة (1، 2) وميله $\frac{2}{1} = 2$

∴ الصورة الكارتيزية هى: $\frac{2-ص}{1+س} = \frac{2-ص}{1+س}$ ∴ $4-ص = 2-ص$

∴ الصورة العامة هى: $3-ص + 4-ص = 0$

∴ طول العمود = $\frac{|3-ص + 4-ص|}{\sqrt{1^2 + 1^2}} = \frac{|7-2ص|}{\sqrt{2}}$ وحدة طول.

حاول بنفسك

أوجد طول العمود المرسوم من النقطة (2، 3) إلى الخط المستقيم: $س + ص + ح = 0$ لـ (4، 3) + (1، 2)

مثال 2

أوجد طول العمود المرسوم من النقطة (2، 4) إلى المستقيم المار بالنقطة (0، 2) وميله $\frac{5}{6}$

الحل

∴ معادلة المستقيم المار بالنقطة (0، 2) وميله $\frac{5}{6}$ هى:

$$\frac{ص-2}{س-0} = \frac{5}{6} \Rightarrow 6ص - 12 = 5س \Rightarrow 6ص - 5س - 12 = 0$$

∴ طول العمود المرسوم من النقطة (2، 4) إلى المستقيم = $\frac{|6 \times 4 - 5 \times 2 - 12|}{\sqrt{6^2 + 5^2}} = \frac{10}{\sqrt{61}}$ وحدة طول.

مثال 3

إذا كان طول العمود المرسوم من النقطة (7، ح) إلى المستقيم: $6-ص + 8-ص = 17$ يساوى 3، 5 وحدة طول فأوجد قيمة ح

الحل

$$\frac{|17+ح \times 8-7 \times 6|}{\sqrt{6^2 + 8^2}} = \frac{7}{2} \Rightarrow \frac{|17+8ح-42|}{10} = \frac{7}{2}$$

$$|17+8ح-42| = 35 \Rightarrow 8ح-25 = 35 \Rightarrow 8ح = 60 \Rightarrow ح = 7.5$$

$$8ح-25 = -35 \Rightarrow 8ح = -10 \Rightarrow ح = -1.25$$

مثال 4

مستقيم طول العمود النازل من النقطة (2، 5) عليه يساوى 3 وحدات والمتجه (3، 4) متجه اتجاه له أوجد معادلة هذا المستقيم.

الحل

∴ المتجه (٤، ٣) متجه اتجاه للمستقيم. ∴ المتجه (٤، ٣) متجه عمودى على المستقيم.

∴ معادلة المستقيم هى : ٤س - ٣ص + ح = ٠

∴ طول العمود عليه من النقطة (٥، ٢) = ٣ وحدة طول.

$$\therefore \frac{3}{\sqrt{16+9}} = \frac{|4+5 \times 2-2 \times 3|}{\sqrt{16+9}} \quad \therefore 3 = |4+10-6| \quad \therefore 3 = |4+4| \quad \therefore 3 = 8$$

$$\therefore 3 = 8 \quad \therefore 3 = 8 \quad \therefore 3 = 8$$

∴ معادلة المستقيم هى : ٤س - ٣ص + ح = ٢٢

$$8 = 10 - 7 = 3$$

$$8 = 10 - 7 = 3$$

مثال ٥

أ ب ح مثلث رؤوسه ١ = (٥، ١) ، ٢ = (٣، ٥) ، ٣ = (٠، ١) أوجد مساحته.

الحل

نعتبر أحد الأضلاع وليكن ح هو قاعدة المثلث ونوجد الارتفاع وهو طول العمود من ١ إلى الخط المستقيم ح ونوجد كذلك طول ح ثم نحسب مساحة المثلث كما يلي :

$$\therefore \text{ح} = \sqrt{(3+0)^2 + (5-1)^2} = \sqrt{9+16} = 5 \text{ وحدات طولية.}$$

$$\text{معادلة ح هى : } \frac{3}{4} = \frac{3+0}{5-1} = \frac{3+0}{5-1} \quad \text{أى } 3س + 4ص - 3 = 0$$

$$\therefore \text{طول العمود من ١ إلى ح} = \frac{|3-2 \times 0+3|}{\sqrt{16+9}} = \frac{6}{5} = \frac{6}{5} \text{ وحدات طولية.}$$

$$\therefore \text{مساحة } \Delta \text{ ح} = \frac{1}{2} \times 5 \times \frac{6}{5} = 3 \text{ وحدات مربعة.}$$

حاول بنفسك

إذا كانت النقط : ١ = (٠، ٣) ، ٢ = (٢، ٣) ، ٣ = (٥، ١) تمثل رؤوس مثلث أوجد :

١ طول ح

٢ معادلة المستقيم ح

٣ طول العمود الساقط من ١ على ح

٤ مساحة Δ ح

مثال ٦

أوجد مساحة الدائرة التى مركزها النقطة م (١، ٢) ويمسها المستقيم الذى معادلته :

$$ل : ٦س + ٨ص - ٢ = ٠ \text{ (حيث } \pi = 3.14)$$

الحل

$$\therefore \text{طول العمود المرسوم من المركز م (١، ٢) على المماس ل} = \frac{|2-2 \times 8+1 \times 6|}{\sqrt{6^2+8^2}} = \frac{10}{10} = 1 \text{ وحدة طول.}$$

∴ طول نصف قطر الدائرة = طول العمود المرسوم من المركز على المماس ل

$$\therefore \text{نق} = 2 \text{ وحدة طول. } \therefore \text{المساحة} = \pi \text{ نق}^2 = 4 \times 3.14 = 12.56 \text{ وحدة مربعة.}$$

مثال ٧

أثبت أن النقطتين : ١ = (٣، ١) ، ٢ = (٢، ٣) تقعان على جانبيين مختلفين من الخط المستقيم ل : ٣س - ٤ص + ٦ = ٠ وعلى بُعدين متساويين منه.

الحل

$$\therefore \text{طول العمود من ١ على الخط المستقيم ل} = \frac{|3+1 \times 4-3 \times 3|}{\sqrt{16+9}} = \frac{2}{5} = \frac{2}{5} \text{ وحدة طول.}$$

$$\text{طول العمود من ٢ على الخط المستقيم ل} = \frac{|2+(2)4-(3)3|}{\sqrt{16+9}} = \frac{2}{5} = \frac{2}{5} \text{ وحدة طول.}$$

∴ ١، ٢ على بُعدين متساويين من الخط المستقيم ل

∴ المقدار : ٣س - ٤ص + ٦ له إشارتان مختلفتان ١١، -١١

عند التعويض بإحداثي كل من النقطتين ١، ٢

∴ النقطتان تقعان على جانبيين مختلفين من المستقيم ل

مثال ٨

أثبت أن المستقيمين ل١ ، ل٢ متوازيان وأوجد البُعد بينهما فى كل مما يأتى :

$$١ \text{ ل} : ٢س - ٣ص + ١١ = ٠ \text{ ، ل} : ٢س - ٤ص + ٧ = ٠$$

$$٢ \text{ ل} : ٢س - ٣ص + ١١ = ٠ \text{ ، ل} : ٢س - ٤ص + ٧ = ٠$$

الحل

$$١ \therefore \text{ميل المستقيم ل} = \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$$

$$\text{ميل المستقيم ل} = \frac{2}{4} = \frac{1}{2}$$

∴ الميلان متساويان.

∴ المستقيمان متوازيان.

ملاحظة

لإيجاد البُعد بين ل١ ، ل٢ نعين نقطة على أحد المستقيمين ونوجد طول العمود الساقط منها على المستقيم الآخر.

ملاحظة

البعد بين المستقيمين المتوازيين

$$2س + 3ص = 10 \quad 2س + 3ص = 10$$

$$\frac{2س + 3ص}{2س + 3ص} = \frac{10}{2س + 3ص}$$

* فبوضع $س = 1$ مثلاً في معادلة المستقيم لـ

$$6 = ص$$

$$\therefore (1, 6) \in ل$$

\therefore البعد بين المستقيمين = طول العمود المرسوم

من النقطة $(1, 6)$ على المستقيم لـ

$$= \frac{|7 + 6 \times 4 - 1 \times 2|}{\sqrt{16 + 4}} = \frac{23}{\sqrt{20}}$$

2 المتجه $ي = (3, -4)$ متجه اتجاه للمستقيم لـ

، المتجه $ي' = (6, -8)$ متجه اتجاه للمستقيم لـ

$$، \therefore ي = ي' = (6, -8) = (3, -4) \times 2$$

، \therefore النقطة $ن = (2, -5) \in ل$

$$، \therefore ل : س = 1 - 6 = -5 ، ص = 8 + 4 = 12$$

$$، \therefore ل : س = 4 + 3 = 7 ، ص = 16 = 7 \times 2$$

\therefore البعد بين المستقيمين = طول العمود المرسوم من النقطة $(2, -5)$ على المستقيم لـ

$$= \frac{|16 - (5) \times 3 + 2 \times 4|}{\sqrt{9 + 16}} = \frac{16 - 15 + 8}{5} = \frac{9}{5}$$

مثال 9

أثبت أن النقطة $(4, 6)$ تقع على أحد منصفى الزاوية بين المستقيمين :

$$ل : 9س - 13ص = 8 ، ل' : س = 3 + 5 = 8 ، ص = 3 + 3 = 6$$

الحل

النقطة تقع على أحد منصفى الزاوية بين المستقيمين لـ ، ل' إذا كانت على بُعدين متساويين من المستقيمين.

$$\text{بُعد النقطة } (4, 6) \text{ عن المستقيم ل} = \frac{|8 - 6 \times 13 - 4 \times 9|}{\sqrt{169 + 81}} = \frac{|8 - 78 - 36|}{\sqrt{250}} = \frac{106}{\sqrt{250}}$$

$$= \frac{|10 - 1|}{\sqrt{100}} = \frac{9}{10}$$

$$، \text{ معادلة ل' هي : } \frac{س - 5}{1} = \frac{ص - 3}{3} \quad \text{أي : س - 5 = 3ص - 9}$$

$$\therefore \text{ بُعد النقطة } (4, 6) \text{ عن المستقيم ل' } = \frac{|4 + 6 \times 3 - 4|}{\sqrt{9 + 16}} = \frac{|4 + 18 - 4|}{5} = \frac{18}{5}$$

$$= \frac{18}{5} = 3.6$$

من (1) ، (2) : \therefore النقطة $(4, 6)$ تقع على أحد منصفى الزاوية بين المستقيمين لـ ، ل'

تفارين 8

من أسئلة الكتاب المدرسى

أسئلة الاختيار من متعدد

أولاً

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

(1) طول العمود المرسوم من النقطة $(-3, 5)$ إلى محور الصادات يساوى وحدة طول.

$$(أ) 3 \quad (ب) 5 \quad (ج) 8 \quad (د) -3$$

(2) طول العمود المرسوم من النقطة $(-3, 5)$ إلى محور السينات يساوى وحدة طول.

$$(أ) 3 \quad (ب) 5 \quad (ج) 8 \quad (د) -3$$

(3) طول العمود المرسوم من نقطة الأصل إلى المستقيم $3س - 4ص = 10$ يساوى وحدة طول.

$$(أ) 10 \quad (ب) 5 \quad (ج) 3 \quad (د) 4$$

(4) طول العمود المرسوم من النقطة $(3, 1)$ إلى الخط المستقيم $4س + 3ص = 5$ يساوى وحدة طول.

$$(أ) 2 \quad (ب) 3 \quad (ج) 4 \quad (د) 5$$

(5) طول العمود المرسوم من النقطة $(0, -4)$ إلى الخط المستقيم $س + 5 = 0$ يساوى وحدة طول.

$$(أ) 0 \quad (ب) 4 \quad (ج) 5 \quad (د) -5$$

(6) طول العمود المرسوم من النقطة $(1, 1)$ إلى المستقيم $س + ص = 0$ يساوى وحدة طول.

$$(أ) 2 \quad (ب) \sqrt{2} \quad (ج) 1 \quad (د) 0$$

(7) طول العمود المرسوم من نقطة الأصل إلى المستقيم $مر = (1, 2) + (2, 4) = (3, 6)$ يساوى وحدة طول.

$$(أ) 3 \quad (ب) 4 \quad (ج) 5 \quad (د) 1$$

(8) طول العمود المرسوم من النقطة $(0, 2)$ على المستقيم $مر = (1, 2) + (2, 4) = (3, 6)$ يساوى وحدة طول.

$$(أ) 5 \quad (ب) 1 \quad (ج) 2 \quad (د) 3$$

(9) طول العمود المرسوم من النقطة $(-2, -4)$ على المستقيم $مر = (0, 3) + (8, 6) = (8, 9)$ يساوى وحدة طول.

$$(أ) 1,6 \quad (ب) 2,6 \quad (ج) 0,6 \quad (د) 3,6$$

على طول العمود المرسوم من نقطة إلى خط مستقيم



اختبر نفسك

تذكر • فهم • تطبيق • مستويات عليا

(١٠) طول العمود المرسوم من النقطة $(-2, 0)$ على المستقيم $l: x - 2 = 0$ ، ص = ٣ - ل
يساوى وحدة طول.

- (أ) ١ (ب) ٢ (ج) ٣ (د) ٤

(١١) بعد النقطة $(1, 0)$ عن المستقيم المار بالنقطتين $(0, 1)$ ، $(3, -5)$ ، ص = ١ - ل يساوى وحدة طول.

- (أ) ٢ (ب) ٣ (ج) ٤ (د) ٥

(١٢) بعد النقطة $(1, 0)$ عن المستقيم المار بالنقطة $(2, 3)$ والمتجه $(2, 1)$ متجه اتجاه له
يساوى وحدة طول.

- (أ) $\sqrt{5}$ (ب) $\sqrt{2}$ (ج) $\sqrt{3}$ (د) $\sqrt{4}$

(١٣) $2\sqrt{2}$ ممثل فيه : $2(3, 7)$ ، $1(7, 1)$ ، $3(2, 2)$ فإن طول العمود النازل من 2 إلى
يساوى وحدة طول.

- (أ) ٣ (ب) ٤ (ج) ٥ (د) ١

(١٤) في الشكل المقابل :

المستقيم $3x + 4y + 9 = 0$ مماس للدائرة M

حيث $M(1, 2)$ فإن طول نصف قطر الدائرة

يساوى وحدة طول.

- (أ) ٥ (ب) $\sqrt{5}$

- (ج) ٤ (د) ٣

(١٥) مساحة الدائرة التي مركزها النقطة $(4, -1)$ ويمسها المستقيم $l: x + 1 = 0$ ، ص = ١٢ - ل
تساوى وحدة مربعة.

- (أ) 8π (ب) 9π (ج) 6π (د) 3π

(١٦) البعد بين المستقيمين : ص = ٣ - ل ، ص = ٢ + ل يساوى وحدة طول.

- (أ) ٣ (ب) ٢ (ج) ١ (د) ٥

(١٧) البعد بين المستقيمين : $l: x + 1 = 0$ ، $l: x - 3 = 0$ ، ص = ٨ - ل يساوى وحدة طول.

- (أ) $\frac{1}{2}$ (ب) ١ (ج) $\frac{3}{2}$ (د) ٢

(١٨) البعد بين المستقيمين : $3x - 4y + 20 = 0$ ، $3x - 4y + 10 = 0$ ، ص = ١٠ - ل يساوى وحدة طول.

- (أ) ٢ (ب) ٣ (ج) ٤ (د) ٥

(١٩) البعد بين المستقيمين : $l: x + 2 = 0$ ، $l: x + 12 = 0$ ، ص = ٤ - ل يساوى وحدة طول.

- (أ) ١ (ب) ٢ (ج) ٣ (د) ٤

(٢٠) إذا كان طول العمود المرسوم من النقطة $(2, 1)$ على المستقيم $2x + 3y + 1 = 0$ ، ص = ١ - ل يساوى $\sqrt{5}$ وحدة طول فإن إحدى قيم ل =

- (أ) -٤ (ب) -٥ (ج) -٨ (د) -١٠

(٢١) إذا كان البعد بين المستقيمين $l: 3x + 4y + 3 = 0$ ، $l: 3x + 4y + 12 = 0$ ، ص = ٨ - ل يساوى ٣ وحدات طول ، فإن : ح =

- (أ) ٥٤ (ب) ٦ (ج) ٣٠ (د) ٣

(٢٢) في الشكل المقابل :

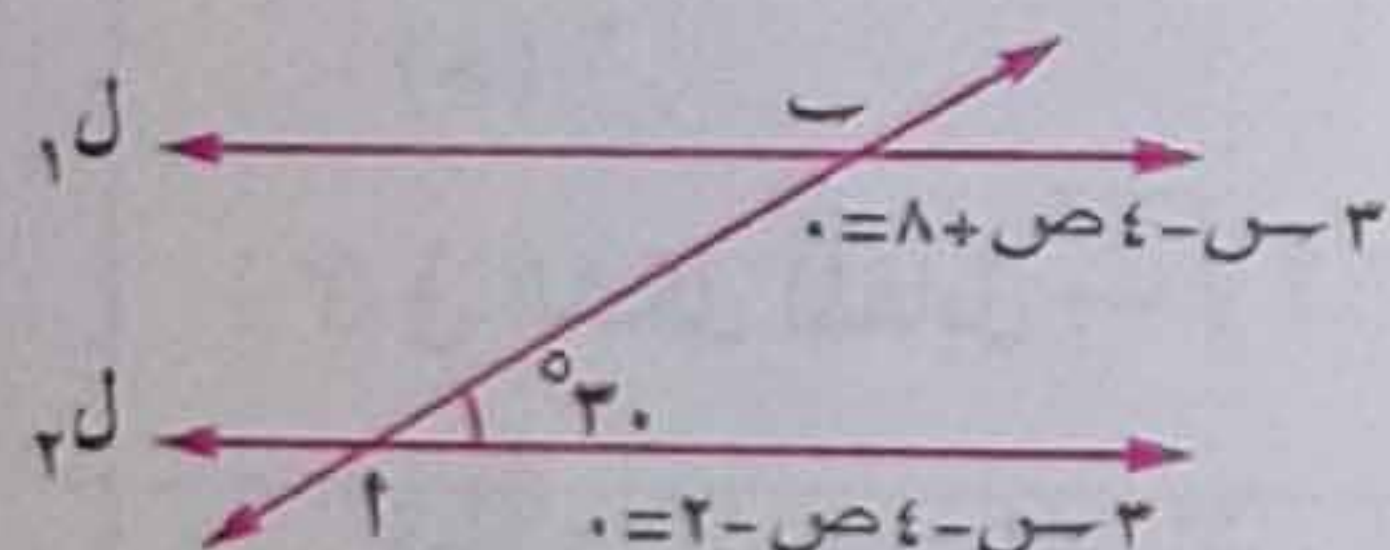
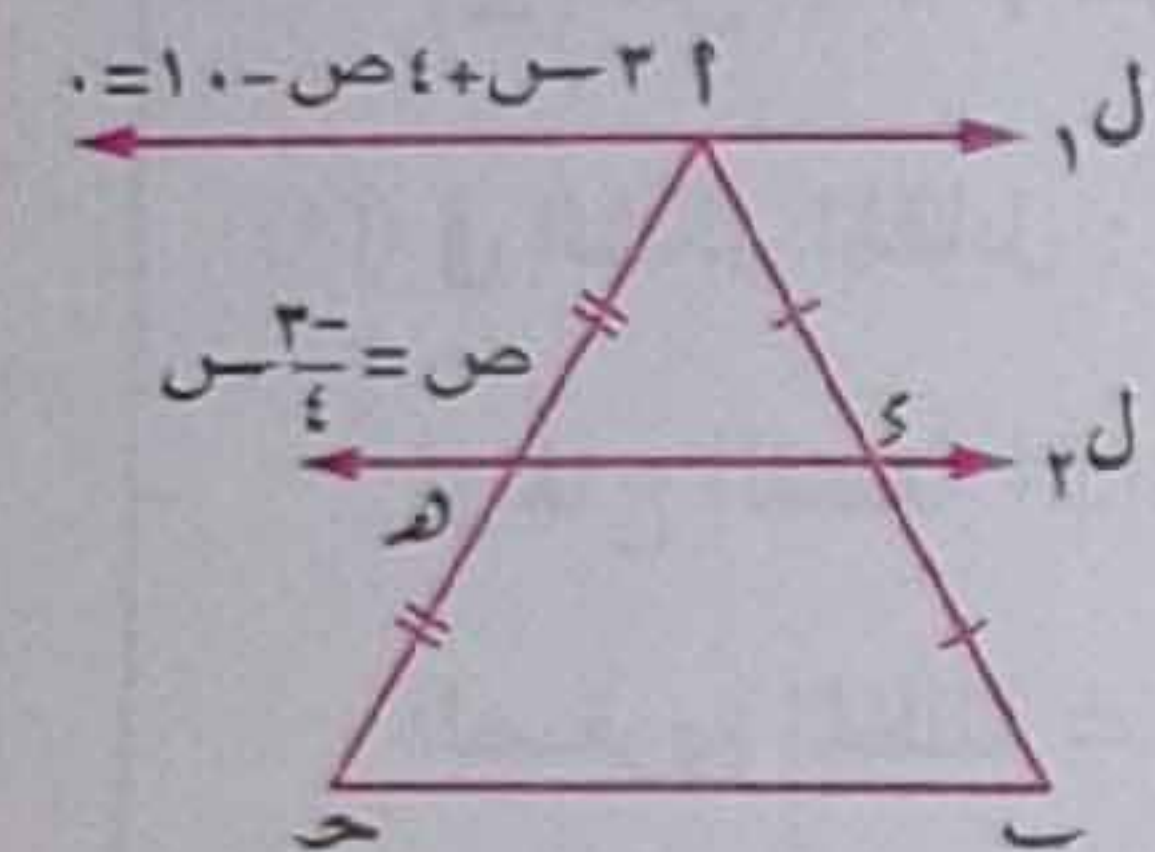
طول العمود المرسوم من نقطة P على المستقيم $3x - 4y + 10 = 0$ ، ص = ٣ - ل يساوى

- (أ) ٢ (ب) ٣ (ج) ٤ (د) ٥

(٢٣) في الشكل المقابل :

طول AP = وحدة طول.

- (أ) ١ (ب) ٢ (ج) ٣ (د) ٤



(٢٤) معادلة أحد المستقيمين الذي ميله $-\frac{5}{12}$ وطول العمود الساقط عليه من النقطة $(2, -1)$ يساوى ٢ وحدة طول هي

- (أ) $5x + 12y + 28 = 0$ (ب) $5x + 12y - 24 = 0$

- (ج) $5x + 12y + 24 = 0$ (د) $5x + 12y - 28 = 0$

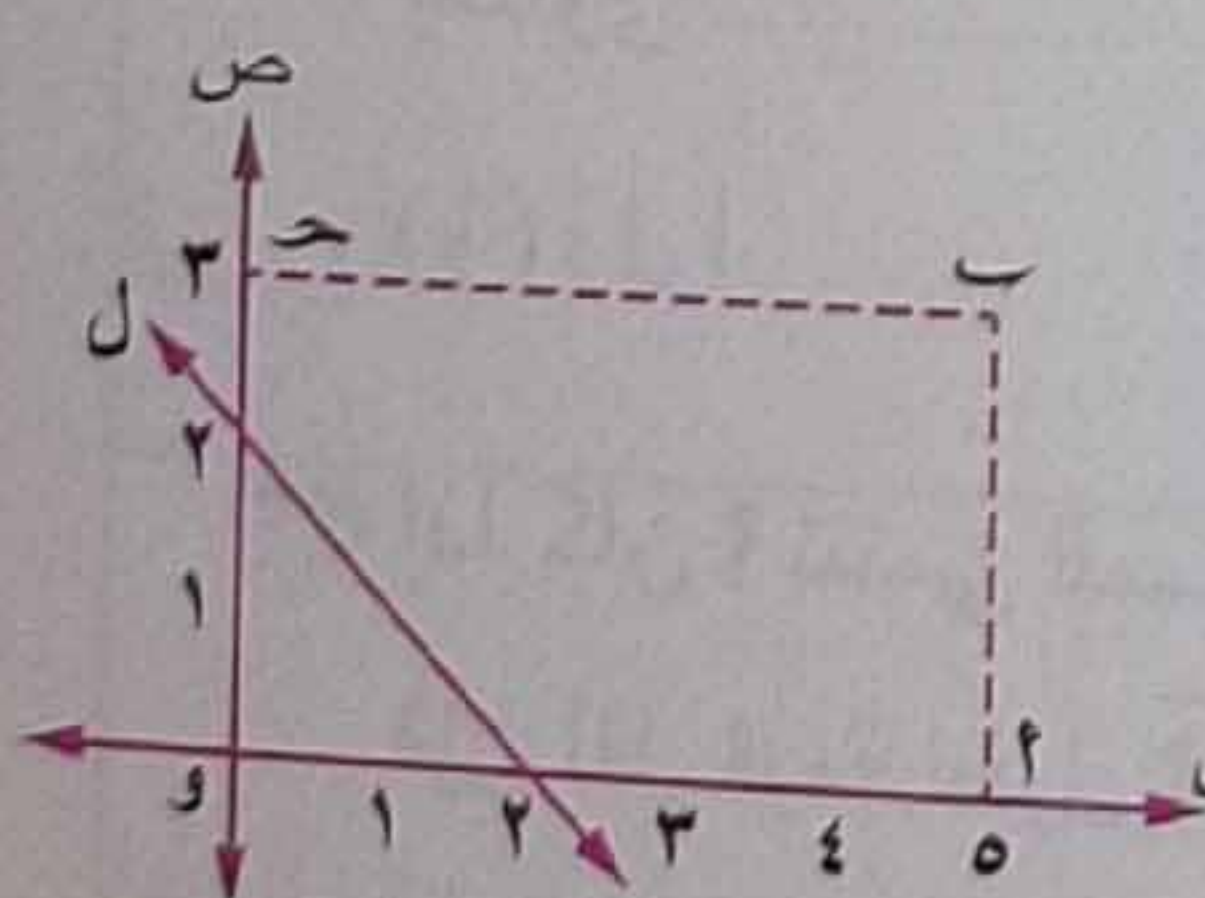
(٢٥) رتب المستقيمات الآتية تصاعدياً من حيث بعدها عن نقطة الأصل ل : $3x + 2y + 2 = 0$ ، $3x + 2y + 1 = 0$ ، $3x + 2y - 4 = 0$ ، ل : ص = ١ - ل ، ل : ص = ٢ + ل ، ل : ص = ٤ - ل

- (أ) ل ، ل ، ل (ب) ل ، ل ، ل (ج) ل ، ل ، ل (د) ل ، ل ، ل

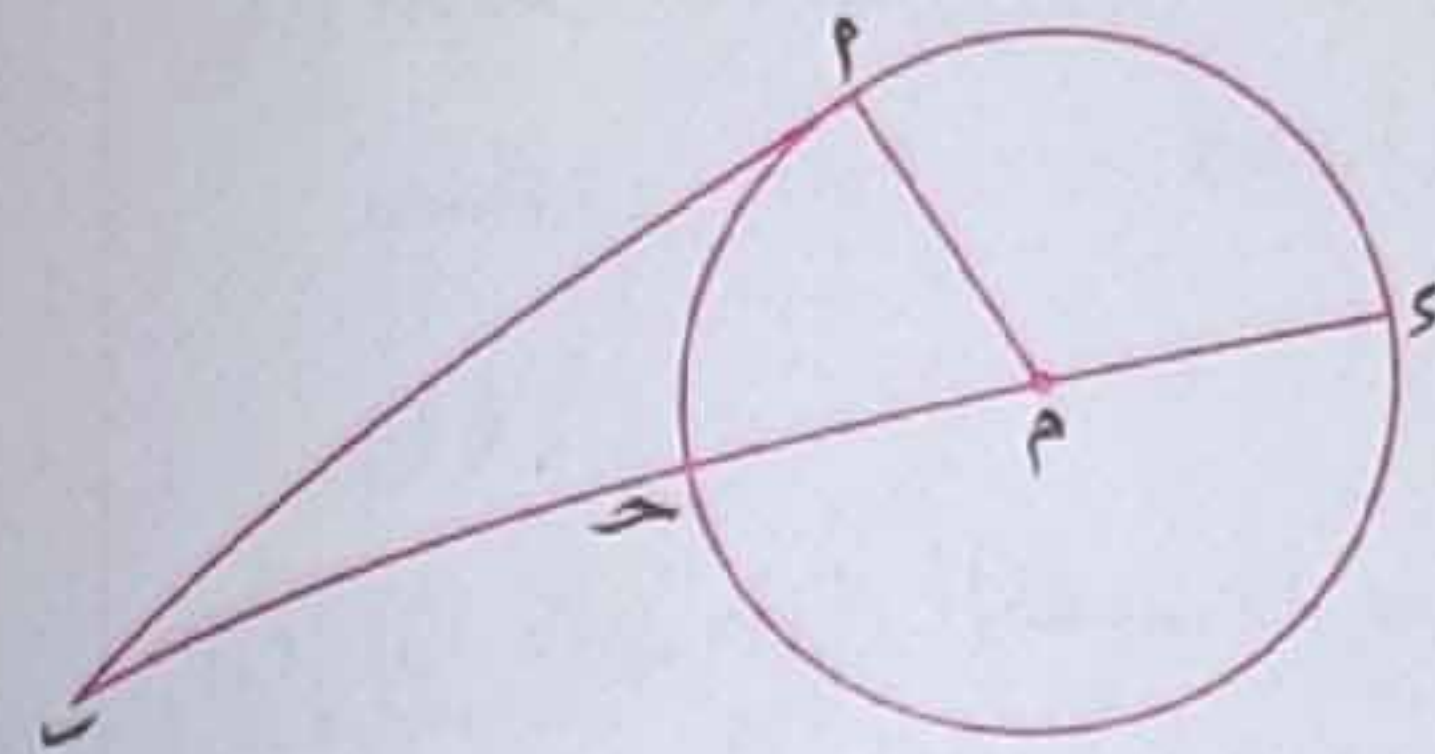
(٢٦) في الشكل المقابل :

طول العمود المرسوم من النقطة P على المستقيم $3x - 4y + 10 = 0$ ، ص = ٣ - ل يساوى وحدة طولية.

- (أ) $2\sqrt{3}$ (ب) $2\sqrt{2}$ (ج) ٣ (د) ٤



(٢٧) في الشكل المقابل :



إذا كانت م دائرة ، \overline{AB} مماساً لها وكانت معادلة المستقيم \overleftrightarrow{AC}

هي $3 - x + 4 = 0$ ، كانت النقطة ب (٤ ، -٤)

فإن : $AB \times AC = \dots$ وحدة مربعة.

- (أ) ٢- (ب) $\sqrt{10}$ (ج) $\sqrt{4}$ (د) ٤٠

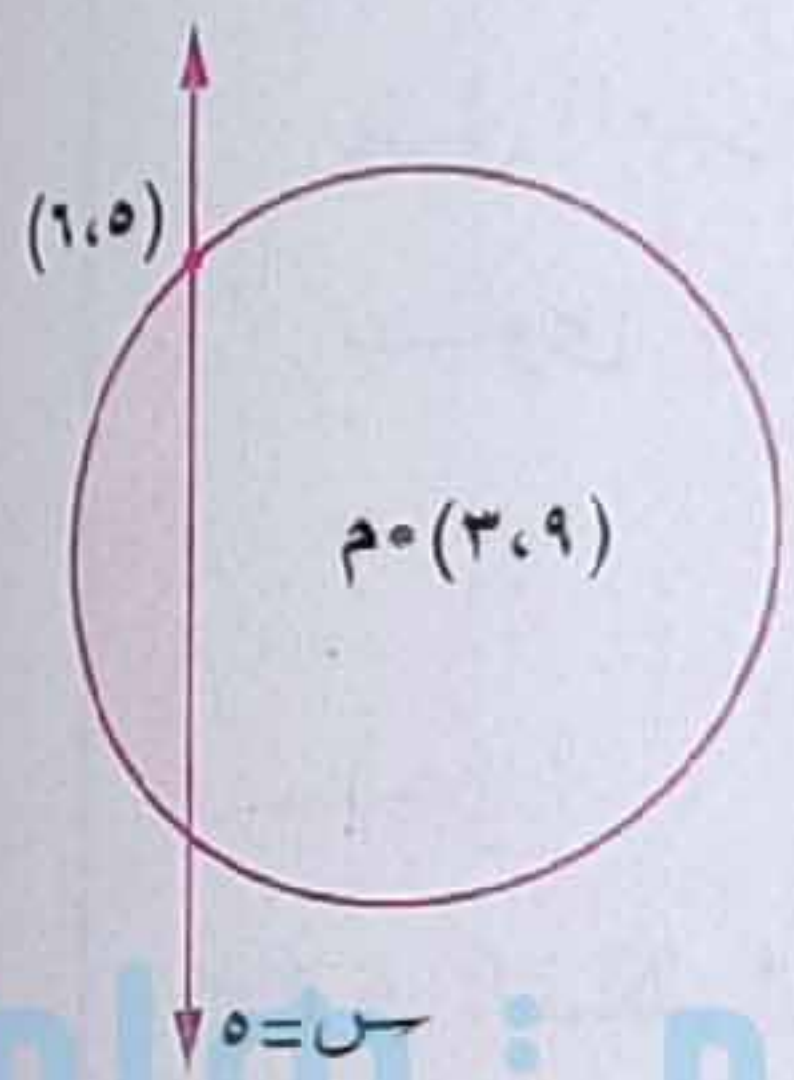
(٢٨) مربع فيه معادلتى المستقيمين الحاملين لصلعين متقابلين فيه هما $3 = x$ ، $2 = y$

فإن معادلتى المستقيمين الحاملين للصلعين الآخرين يمكن أن يكونا

(أ) $3 = x$ ، $2 = y$ (ب) $3 = x$ ، $2 = y$

(ج) $7 = x$ ، $2 = y$ (د) $4 = x$ ، $1 = y$

(٢٩) في الشكل المقابل :



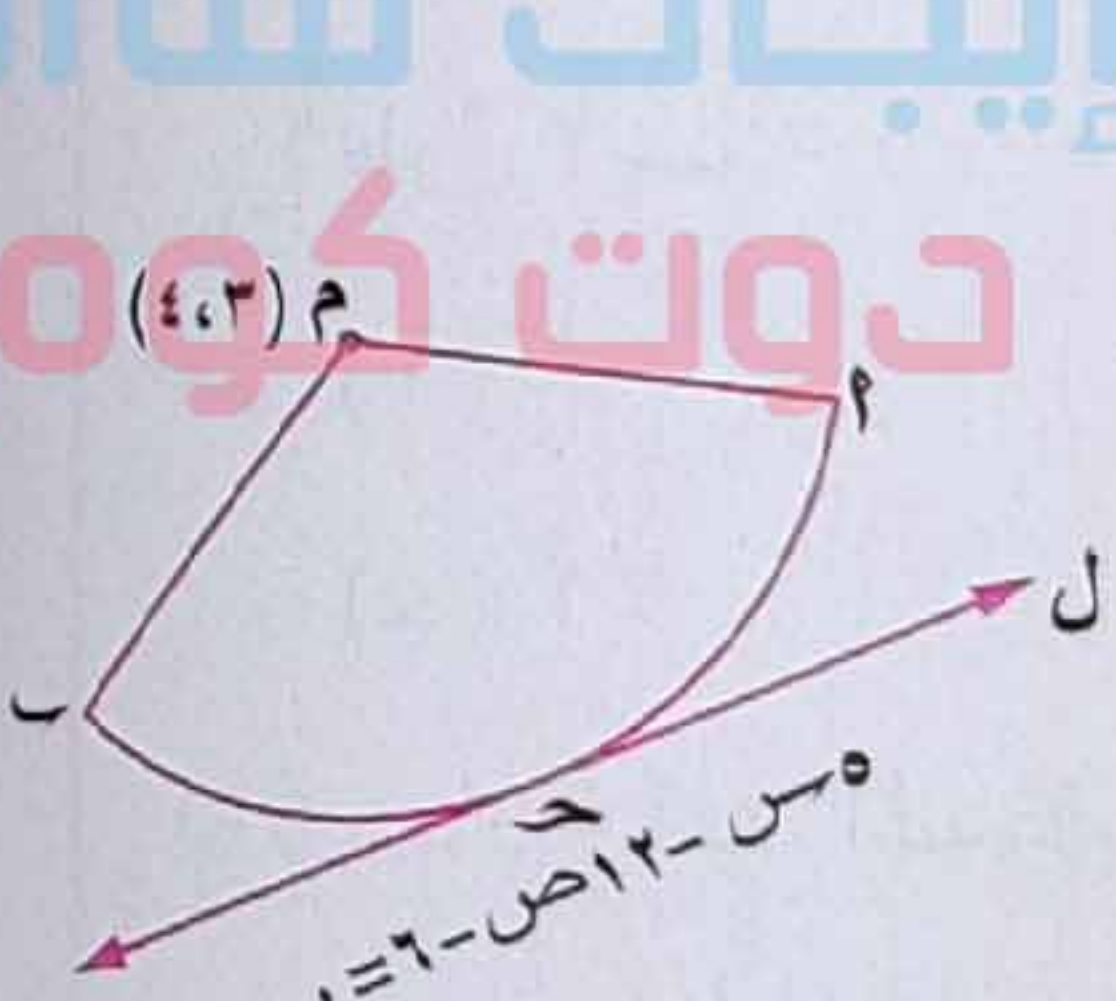
ارتفاع القطعة الدائرية

الصغرى المظللة = وحدة طول.

(أ) ٤ (ب) ٥

(ج) ٢ (د) ١

(٣٠) في الشكل المقابل :



قطاع دائرى ، المستقيم ل مماساً لدائرته

فإن : $MA = \dots$ وحدة طول.

(أ) ٤ (ب) $\sqrt{3}$

(ج) $\frac{7}{13}$ (د) ٣

(٣١) إذا كان المستقيم ل يمر بنقطة الأصل وكانت النقطتان (١ ، -٢) ، (٣ ، ٤) على أبعاد متساوية من

المستقيم ل فإن ميل المستقيم ل يساوى

- (أ) $\frac{1}{3}$ ، $\frac{1}{4}$ (ب) $\frac{1}{2}$ ، $\frac{1}{3}$ (ج) $\frac{1}{4}$ ، $\frac{1}{3}$ (د) $\frac{1}{3}$ ، $\frac{1}{4}$

(٣٢) لجميع قيم θ فإن طول العمود الساقط من نقطة الأصل على المستقيم : $\sin \theta + \cos \theta = L$

يساوى

- (أ) $|L|$ (ب) $|L \sin \theta|$ (ج) $|L \cos \theta|$ (د) $\left| \frac{L}{\sqrt{1+L^2}} \right|$

(٣٣) إذا كان \overleftrightarrow{AB} تنتمى للمستقيم : $3 - x + 4 = 0$ ، \overleftrightarrow{AC} تنتمى للمستقيم $3 - x + 4 = 0$

فإن أقل قيمة لطول \overline{AB} تساوى

- (أ) ١ (ب) ٢ (ج) ٣ (د) ٥

(٣٤) إذا كانت أ ، ب نقطتان على المستقيم $3 - x + 4 = 0$ ، حيث طول \overline{AB} يساوى $\sqrt{2}$ وحدة طولية

، ح نقطة على المستقيم $3 - x + 4 = 0$ ، فإن مساحة المثلث $\triangle ABC = \dots$ وحدة مربعة.

- (أ) $\sqrt{12}$ (ب) ١٢ (ج) $\sqrt{6}$ (د) ٦

ثانياً الأسئلة المقالية

١ أوجد طول العمود المرسوم من النقطة ي إلى المستقيم ل إذا كانت :

(١) $Y = (1, 2)$ ، ل : $3 - x + 4 = 0$

(٢) $Y = (5, 4)$ ، ل : $3 - x + 4 = 0$

(٣) $Y = (0, 0)$ ، ل : $3 - x + 4 = 0$

(٤) $Y = (4, 2)$ ، ل : $3 - x + 4 = 0$

(٥) $Y = (2, 5)$ ، ل : $3 - x + 4 = 0$

(٦) $Y = (7, 2)$ ، ل : $3 - x + 4 = 0$

(٧) $Y = (6, 2)$ ، ل : $3 - x + 4 = 0$

(٨) $Y = (\sqrt{2}, -\sqrt{2})$ ، ل : $3 - x + 4 = 0$

٢ إذا كان \overline{AB} ح مثلثاً فيه : $3 - x + 4 = 0$ ، $Y = (5, 3)$ ، $Y = (2, 1)$ ، $Y = (4, 7)$

أوجد طول العمود الساقط من أ إلى ح

«٨.٤ وحدة طول»

٣ احسب طول نصف قطر الدائرة التى مركزها النقطة $M = (3, 1)$ ويمسها المستقيم الذى معادلته

«٣ وحدة طول»

٤ أوجد بعد النقطة (١ ، -٢) عن الخط المستقيم المار بالنقطة (٢ ، ٣) والذى يصنع زوايا متساوية القياس

«٢ وحدة طول»

٥ إذا كان طول العمود المرسوم من النقطة (١ ، ح) على الخط المستقيم :

$3 - x + 4 = 0$ ، يساوى $\sqrt{13}$ وحدة طول فأوجد قيمة : ح

«٢ ، $\frac{2}{3}$ »

٦ إذا كان طول العمود المرسوم من النقطة (٣ ، ١) على المستقيم :

$3 - x + 4 = 0$ ، يساوى ٢ وحدة طول فأوجد قيمة : ح

«٥ ، ١٥»

٧ إذا كان طول العمود الساقط من النقطة (٧، ١) على المستقيم :

٢س + ص = ٠ يساوى $10\sqrt{2}$ وحدة طول فأوجد قيم : ٢ الممكنة.

$$\frac{13}{9}, 13$$

٨ أثبت أن المستقيمين : ل : ٢س + ص - ٣ = ٠ ، ل : ٢س + ص - ٨ = ٠ متوازيان ثم أوجد البعد بينهما.

$$5\sqrt{3}$$

٩ أثبت أن المستقيمين : ل : ٣س - ٤ص - ١٢ = ٠ ، ل : ٦س - ٨ص + ٢١ = ٠ متوازيان ثم أوجد البعد بينهما.

$$4,5$$

١٠ أثبت أن المستقيمين : ل : ٢س + (٢، ٠) = ٠ ، ل : ٢س + (٢، ٠) = ٠ متوازيان ثم أوجد البعد بينهما.

$$29\sqrt{3}$$

١١ طرق : طريقان متجاوران مسار الطريق الأول تمثله المعادلة : ٣س - ٤ص - ٧ = ٠ .

ومسار الطريق الثانى تمثله المعادلة : ٣س - ٤ص + ١١ = ٠ .

أثبت أن : الطريقين متوازيان ثم أوجد أقصر بعد بينهما.

$$3,6$$

١٢ إذا قطع المستقيم : ٤س - ٣ص = ١٢ محورى الإحداثيات فى النقطتين : ٢ فأوجد :

(١) مساحة سطح المثلث و ٢ حيث و نقطة الأصل.

(٢) أقصر مسافة من نقطة الأصل إلى الخط المستقيم ٢

$$6$$

$$2,4$$

١٣ إذا كانت النقط ٢ = (١، ٤) ، ٣ = (٢، ٢) ، ٤ = (٦، ٢) هى رؤوس مثلث فأوجد :

(١) طول ٢

(٢) المعادلة الكارتيزية للمستقيم ٢

(٣) طول العمود الساقط من ٢ إلى ٢

$$5$$

$$18$$

١٤ أوجد مساحة المثلث الذى رؤوسه النقط ٢ = (٢، ٣) ، ٣ = (٥، ٢) ، ٤ = (٣، ١) «١٥,٥ وحدة مربعة»

١٥ ٢ حى متوازى أضلاع فيه : ٢ = (٤، ١) ، ٣ = (٢، ٣) ، ٤ = (١، ٠) أوجد :

(١) إحداثى النقطة ٢

(٢) طول ٢

(٣) معادلة المستقيم ٢

(٤) طول العمود الساقط من ٢ إلى ٢

(٥) مساحة متوازى الأضلاع ٢ حى

$$5$$

$$17$$

$$36$$

١٦ أثبت أن النقط : ٢ = (١، ٣) ، ٣ = (٢، ٥) ، ٤ = (٤، ٢) ، ٥ = (١، ٦) هى رؤوس متوازى أضلاع وأوجد مساحته.

$$25$$

١٧ أثبت أن النقط : ٢ = (٣، ٢) ، ٣ = (٢، ٦) ، ٤ = (٢، ٢) ، ٥ = (١، ٢) هى رؤوس شبه منحرف وأوجد مساحته.

$$18$$

١٨ الربط بالهندسة : ٢ حى شبه منحرف فيه : ٢ // ٤ ، فإذا كانت :

$$1,2$$

$$3,5$$

$$4,6$$

$$5,7$$

$$6,8$$

$$7,9$$

$$8,10$$

$$9,11$$

$$10,12$$

$$11,13$$

$$12,14$$

$$13,15$$

$$14,16$$

$$15,17$$

$$16,18$$

$$17,19$$

$$18,20$$

$$19,21$$

$$20,22$$

$$21,23$$

$$22,24$$

$$23,25$$

$$24,26$$

$$25,27$$

$$26,28$$

$$27,29$$

$$28,30$$

$$29,31$$

$$30,32$$

$$23,5$$

$$23,5$$

$$23,5$$

مسائل تقيس مهارات التفكير

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

(١) $\triangle ABC$ مربع حيث $P(2, 3)$ ومعادلة AB هي $4x + 3y = 9$.
فإن مساحة المربع = وحدة مربعة.

(أ) ٢

(ب) ٤

(ج) ٦

(د) ٨

(٢) $\triangle ABC$ مثلث متساوي الأضلاع فيه : $P(2, 1)$ ومعادلة AB هي $x + y = 2$
فإن طول ضلع المثلث $\triangle ABC$ = وحدة طولية.

(أ) $\frac{2\sqrt{3}}{3}$

(ب) $\frac{2\sqrt{3}}{2}$

(ج) $\frac{2\sqrt{3}}{3}$

(د) $2\sqrt{3}$

(٣) معادلة الخط المستقيم الذي طول العمود المرسوم من $(0, 0)$ عمودياً عليه يساوي ٤ وحدات وهذا الخط يصنع زاوية قياسها 120° مع الاتجاه الموجب لمحور السينات هي

(أ) $x + 3y + 8 = 0$

(ب) $x + 3y + 4 = 0$

(ج) $x + 3y + 2 = 0$

(د) $x + 3y + 8 = 0$

(٤) نقطة تقاطع ارتفاعات المثلث الذي أضلاعه تنطبق على المستقيمات :

$x = 0$ ، $y = 0$ ، $x + y = 1$ هي

(أ) $(1, 1)$

(ب) $(0, 0)$

(ج) $(0, 1)$

(د) $(\frac{1}{3}, \frac{1}{3})$

(٥) إذا كان : AB هو طول العمود الساقط من نقطة الأصل على المستقيم :

$x + y = 2$ فإن : AB يمكن أن تساوي

(أ) ١

(ب) $2\sqrt{2}$

(ج) $\frac{1}{2}$

(د) 2

(٦) في الشكل المقابل :

إذا كانت معادلة l هي $2x + 3y + 4 = 0$

، معادلة l_1 هي $2x + 3y + 1 = 0$

، معادلة l_2 هي $2x + 3y + 4 = 0$

وكانت $\frac{\text{مساحة } (\triangle PAB)}{\text{مساحة } (\triangle PAB)}$

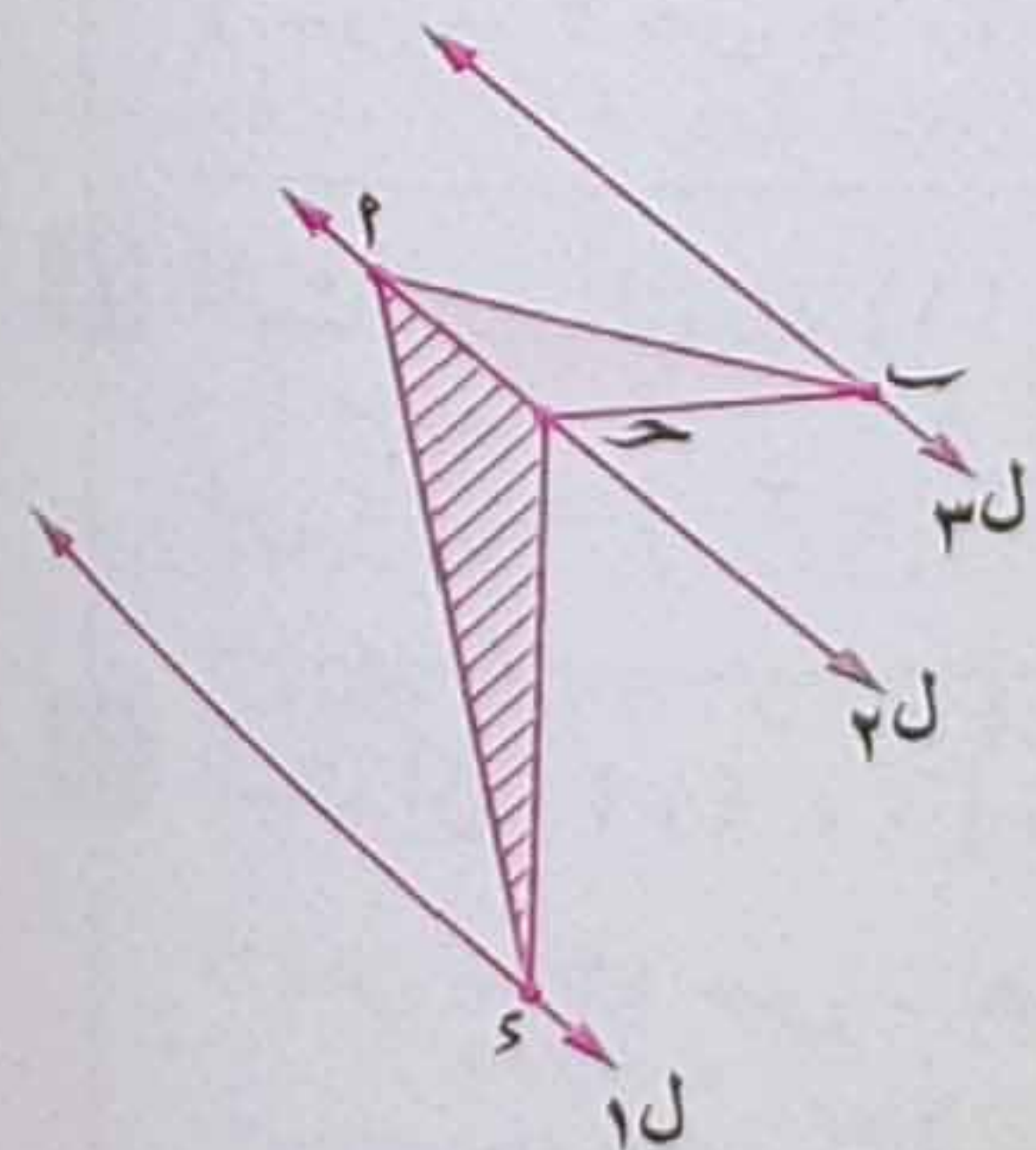
فإن : AB يمكن أن تساوي

(أ) ٣

(ب) ٥

(ج) ٥

(د) ٣



(٧) النسبة التي يقسم بها المستقيم AB - AC = ٢ . القطعة المستقيمة AB حيث $P(3, 1)$

$P(8, 9)$ هي

(ب) $2 : 1$ من الخارج

(أ) $1 : 2$ من الداخل

(د) $3 : 2$ من الخارج

(ج) $2 : 3$ من الداخل

أوجد نقطة على المستقيم AB - AC = ٩ . وتبعد عن المستقيم AB + AC = ٢ .

« $(11, 2)$ ، $(-2, 12)$ »

بمقدار $\sqrt{5}$ وحدة طولية.

إذا كانت : $P(4, 3)$ ، $Q(6, 4)$ ، $R(2, 1)$ ، $S(0, 2)$

فأوجد طول : AB حيث C ، D نقطتا تقاطع العمودين المرسومين من C ، D على الخط المستقيم AB

« $\frac{1}{5\sqrt{2}}$ وحدة طول »

أوجد معادلة المستقيم الذي يمر بالنقطة $P(2, 4)$ وطول العمود الساقط عليه من نقطة الأصل يساوي ٢

وحدة طول وبين أن هناك مستقيمين يحققان هذه الشروط.

« $x - 2 = 0$ ، $3x + 4y + 10 = 0$ »

إذا كانت : $P(3, 5)$ ، $Q(11, 11)$ نقطتين ثابتتين فأوجد النقطة (أو النقط) R التي تنتمي لمحور

السينات بحيث تكون مساحة $\triangle PQR$ تساوي ٣٠ وحدة مربعة.

« $(\frac{19}{3}, 0)$ ، $(\frac{41}{3}, 0)$ »

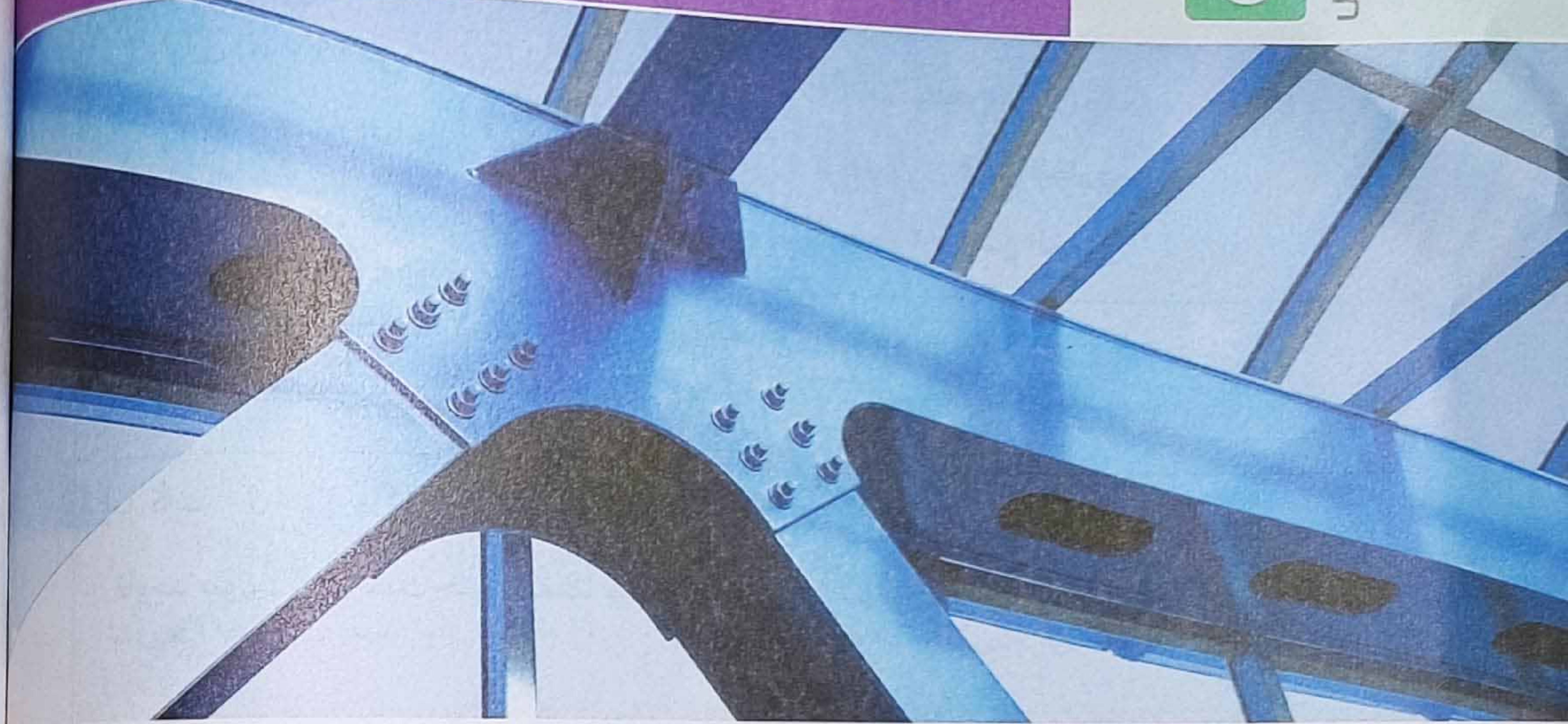
أثبت أن النقط : $P(3, -3)$ ، $Q(4, 4)$ ، $R(4, 1)$ ، $S(2, -3)$

هي رؤوس شبه منحرف متساوي الساقين. وإذا كان $AB \cap CD = \{H\}$

فأوجد إحداثي النقطة H وطول العمود النازل منها على AB

« $(-\frac{13}{9}, \frac{22}{9})$ ، $(\frac{20}{18}, \frac{2\sqrt{30}}{18})$ »

المعادلة العامة للخط المستقيم المرار بنقطة تقاطع مستقيمين



إذا تقاطع المستقيمان ل : $٤س + ٣ص + ح = ٠$ ، ل : $٤س + ٣ص + ح = ٠$ ،
في نقطة فإن المعادلة العامة لجميع المستقيمان المارة بنقطة تقاطعهما هي :

$$م (٤س + ٣ص + ح) + ل (٤س + ٣ص + ح) = ٠$$

حيث $م \in \mathbb{R}$ ، $ل \in \mathbb{R}$

- في حالة أن $م = ٠$ صفر فإننا نحصل على معادلة المستقيم ل
 - في حالة أن $ل = ٠$ صفر فإننا نحصل على معادلة المستقيم ل
 - في حالة أن $م \neq ٠$ ، $ل \neq ٠$ صفر فإننا نحصل على المعادلة العامة لأي مستقيم يمر بنقطة تقاطع المستقيمين ل ، ل بخلافهما وفي هذه الحالة يمكن كتابة المعادلة (١) على الصورة :
- $$٤س + ٣ص + ح = ٠$$
- حيث $ل$ ثابت لا يساوى الصفر.

مثال ١

أوجد معادلة المستقيم المار بنقطة تقاطع المستقيمين :

$$٢س + ٣ص = ١٨ ، ٥س - ٢ص = ٧$$

ويمر بالنقطة (٥ ، ٣)

الحل

المعادلة العامة للمستقيم المار بنقطة تقاطع المستقيمين المعلومين بخلافهما هي :

$$٢س + ٣ص - ١٨ + ٥(٥س - ٢ص - ٧) = ٠$$

، النقطة (٥ ، ٣) تقع على هذا المستقيم.

$$٢(٥) + ٣(٣) - ١٨ + ٥(٥(٥) - ٢(٣) - ٧) = ٠$$

$$١٠ + ٩ - ١٨ = ٠ ، ١٢ + ١ = ٠$$

∴ $ل = \frac{١-}{١٢}$ وبالتعويض في (١) :

∴ معادلة المستقيم المطلوب هي : $٢س + ٣ص - ١٨ + \frac{١-}{١٢}(٥س - ٢ص - ٧) = ٠$

$$٢٤س + ٣٦ص - ٢١٦ - ٥س + ٢ص + ٧ = ٠$$

$$١٩س + ٣٨ص - ٢٠٩ = ٠$$

حل آخر :

نوجد نقطة تقاطع المستقيمين : $٢س + ٣ص = ١٨$ ، $٥س - ٢ص = ٧$

بحلها جبرياً وذلك بضرب المعادلة الأولى في ٢ والثانية في ٣

$$٤س + ٦ص = ٣٦$$

$$١٥س - ٦ص = ٢١$$

$$\text{بالجمع : } ١٩س = ٥٧$$

$$٣س = ٠$$

∴ نقطة التقاطع هي (٤ ، ٣) ثم نوجد معادلة المستقيم المار بالنقطتين (٤ ، ٣) ، (٥ ، ٣) كما سبق دراسة ذلك.

حاول بنفسك

أوجد معادلة المستقيم الذي يمر بنقطة تقاطع المستقيمين :

$$٢س + ٣ص = ٩ ، ٤س + ٥ص = ١٥$$

مثال ٢

أوجد معادلة المستقيم المار بنقطة تقاطع المستقيمين : $٢س + ٣ص = ١٠$

$$٥س - ٣ص = ٤$$

الحل

المعادلة العامة للمستقيم المار بنقطة تقاطع المستقيمين بخلافهما هي :

$$٢س + ٣ص - ١٠ + ٥(٥س - ٣ص - ٤) = ٠$$

∴ ميل المستقيم : $٢س + ٣ص - ١٠ + ٥(٥س - ٣ص - ٤) = ٠$ هو $\frac{٢-}{٧}$ ∴ ميل المستقيم المطلوب $\frac{٧}{٢}$

ومن المعادلة (١) : $٢س + ٣ص - ١٠ + ٥(٥س - ٣ص - ٤) = ٠$

$$١٠س + ١٥ص - ٢٠ - ١٥س + ١٥ص + ٢٠ = ٠$$

$$\frac{١٥ + ٢٠}{١٥ - ٢٠} = \frac{٧}{٢} \therefore$$

$$\frac{٢٠}{١١} = ٠$$

$$١٠ + ٦ = ١٦$$

وبالتعويض في (١) :

$$\therefore \text{معادلة المستقيم المطلوب هي : } 3x + 2y - 10 = 0 \text{ (١)}$$

$$\text{أي } 3x + 2y - 10 = 0 \text{ (١)}$$

$$\text{أي } 12x - 38y - 190 = 0 \text{ (٢)}$$

$$\text{أي } 7x - 2y - 10 = 0 \text{ (٣)}$$

مثال ٣

أثبت أن المستقيمين : $4x - 3y + 7 = 0$ و $2x + 5y - 10 = 0$ متقاطعان على التعامد ثم أوجد نقطة تقاطعهما.

الحل

$$\therefore m_1 = \frac{4}{3}, m_2 = \frac{2}{5} \Rightarrow m_1 \times m_2 = \frac{4}{3} \times \frac{2}{5} = \frac{8}{15} \neq -1$$

\therefore المستقيمان متقاطعان على التعامد.

* لإيجاد نقطة تقاطع المستقيمين نوجد أولاً المعادلة العامة للمستقيم الثاني

$$\therefore \text{المستقيم الثاني يمر بالنقطة } (2, 5) \text{ وميله } = \frac{2}{5}$$

$$\therefore \text{المعادلة الكارتيزية هي : } \frac{y - 5}{x - 2} = \frac{2}{5}$$

$$\text{أي أن المعادلة العامة هي : } 2x - 5y + 26 = 0 \text{ (١)}$$

$$\text{* بحل المعادلتين : } 4x - 3y + 7 = 0 \text{ (١) و } 2x - 5y + 26 = 0 \text{ (٢) معاً}$$

$$\text{بضرب المعادلة (١) } \times 2 : 8x - 6y + 14 = 0 \text{ (٣)}$$

$$\text{بضرب المعادلة (٢) } \times 3 : 6x - 15y + 39 = 0 \text{ (٤)}$$

$$\text{بجمع (٣) و (٤) :}$$

$$\therefore 2x - 21y + 53 = 0$$

وبالتعويض في (١) :

$$\therefore x = 5$$

$$\therefore \text{نقطة التقاطع هي : } (5, 2)$$

على المعادلة العامة للخط المستقيم المار بنقطة تقاطع مستقيمين

تمارين 9

تذكر • فهم • تطبيق • مستويات عليا

من أسئلة الكتاب المدرسي

أسئلة الاختيار من متعدد

أولاً

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

(١) نقطة تقاطع المستقيمين : $x + 4 = 0$ و $x - 3 = 0$ هي

- (أ) $(3, 4)$ (ب) $(3, -4)$ (ج) $(-4, 3)$ (د) $(4, -3)$

(٢) معادلة المستقيم المار بنقطة الأصل ونقطة تقاطع المستقيمين : $x = 2$ و $y = 5$ هي

- (أ) $5x - 2y = 0$ (ب) $2x - 5y = 0$

- (ج) $2x + 5y = 0$ (د) $5x + 2y = 0$

(٣) معادلة المستقيم الذي يوازي محور الصادات ويمر بنقطة تقاطع المستقيمين : $x = 4$ و $y = \frac{3}{2}$ هي

- (أ) $x = 3$ (ب) $x = 4$ (ج) $y = 3$ (د) $y = 4$

(٤) معادلة المستقيم المار بنقطة تقاطع المستقيمين : $x + 2y - 4 = 0$ و $x - 2y = 0$ هي

ويوازي محور السينات هي

- (أ) $x = 2$ (ب) $x = 1$ (ج) $y = 3$ (د) $y = 2$

(٥) معادلة المستقيم المار بنقطة تقاطع المستقيمين : $2x + 3y = 2$ و $x + 4y = 2$ هي

ويوازي محور الصادات هي

- (أ) $x - 2y = 0$ (ب) $x - 2y = 2$ (ج) $x - 2y = -2$ (د) $x - 2y = 2$

(٦) معادلة المستقيم المار بنقطة تقاطع المستقيمين : $x + 2y = 2$ و $x - 2y = 6$ ويمر بالنقطة

$(2, -1)$ هي

- (أ) $x - 2y = 3$ (ب) $x - 2y = -3$

- (ج) $x + 2y = 3$ (د) $x - 2y = -3$

(٧) المعادلة المتجهة للمستقيم المار بالنقطة $(3, 1)$ ونقطة تقاطع المستقيمين :

$$3x + 2y - 7 = 0 \text{ و } x + 3y - 7 = 0 \text{ هي ..}$$

$$(أ) \vec{r} = (1, 2) + t(2, 1) \text{ (ب) } \vec{r} = (1, 2) + t(3, 1)$$

$$(ج) \vec{r} = (1, 2) + t(1, 3) \text{ (د) } \vec{r} = (1, 2) + t(1, -1)$$

(٨) معادلة المستقيم المار بالنقطة (٤، ٣) وبنقطة تقاطع المستقيمين ل : $3x + 2y = 7$ ،

ل : $2x - y = 0$ ، $(2, 3)$ هي

(ب) $3x - y = 2$ ،

(د) $3x + y = 2$ ،

(٩) المعادلة المتجهة للخط المستقيم المار بنقطة تقاطع المستقيمين ل : $5x - 3y = 0$ ،

ل : $3x + y = 13$ ومتجه اتجاهه (٤، ١) هي

(ب) $\vec{r} = (6, 5) + t(1, 4)$ ،

(أ) $\vec{r} = (1, 4) + t(8, 5)$ ،

(د) $\vec{r} = (8, 5) + t(1, 4)$ ،

(ج) $\vec{r} = (8, 5) + t(1, 4)$ ،

(١٠) معادلة المستقيم المار بنقطة تقاطع المستقيمين : $3x - 5y = 13$ ، $2x - 3y = 7$ ،

ويوازي المستقيم : $\vec{r} = (1, 1) + t(4, 5)$ هي

(ب) $4x - 5y = 14$ ،

(أ) $4x + 5y = 14$ ،

(د) $4x - 5y = 14$ ،

(ج) $5x - 4y = 14$ ،

(١١) معادلة المستقيم المار بنقطة تقاطع المستقيمين : $2x + 3y = 2$ ، $3x - 5y = 14$ ،

ويصنع مع الاتجاه الموجب لمحور السينات زاوية موجبة قياسها 135° هي

(ب) $2x + y = 2$ ،

(أ) $x + y = 2$ ،

(د) $2x - y = 2$ ،

(ج) $x - y = 2$ ،

(١٢) عدد المستقيمات التي تمر بنقطة تقاطع مستقيمين =

(أ) صفر ، (ب) ١ ، (ج) ٢ ، (د) عدد لا نهائي

(١٣) إذا مر المستقيم (س - ٤ + ص + ١٤) + ل (٤ + ص + ٥) = ٠ بالنقطة (٢، ١) ،

فإن : ل =

(أ) ٤ ،

(ب) $\frac{2}{5}$ ،

(ج) $\frac{7}{5}$ ،

(د) $\frac{7}{5}$ ،

(١٤) إذا مر محور السينات بنقطة تقاطع المستقيمين : $3x + 5y = 3$ ، $3x + y = 1$ ،

فإن : ٢ =

(أ) -٣ ،

(ب) ٣ ،

(ج) $\frac{1}{3}$ ،

(د) -٣ ،

(١٥) نقطة تقاطع المستقيمان : $\vec{r} = (0, 6) + t(2, 3)$ ، $\vec{r} = (1, 2) + t(1, 1)$ هي

(أ) (٣، ٢) ،

(ب) (٢، ٣) ،

(ج) (١، ١) ،

(د) (٢، ٣) ،

(١٦) معادلة المستقيم المارة بنقطة تقاطع المستقيمين : $3x - 5y = 3$ ، $2x + y = 7$ وينصف الزاوية بينهما

هي

(أ) $3x - 5y = 5$ ،

(ب) $3x + 5y = 1$ ،

(أ) فقط ،

(ب) فقط ،

(ج) (١) ، (٢) معاً ،

(د) لا شيء مما سبق ،

(١٧) أ ب ح مثلث فيه معادلة أ هي $3x - 2y = 5$ ، ومعادلة ب هي $2x + y = 7$ ،

فإن أي من المستقيمات التالية يمكن إيجاد معادلته ؟

(أ) المستقيم ب ح

(ب) المستقيم أ ح حيث أ منتصف في Δ أ ب ح

(ج) المستقيم أ ح حيث أ منتصف في Δ ب ح

(د) المستقيم أ ح حيث أ منتصف زاوية (د ب ح)

(١٨) في الشكل المقابل :

معادلة أ هي $3x + y = 1$ ،

معادلة ب هي $3x - 5y = 5$ ،

معادلة ج هي $4x - 5y = 4$ ،

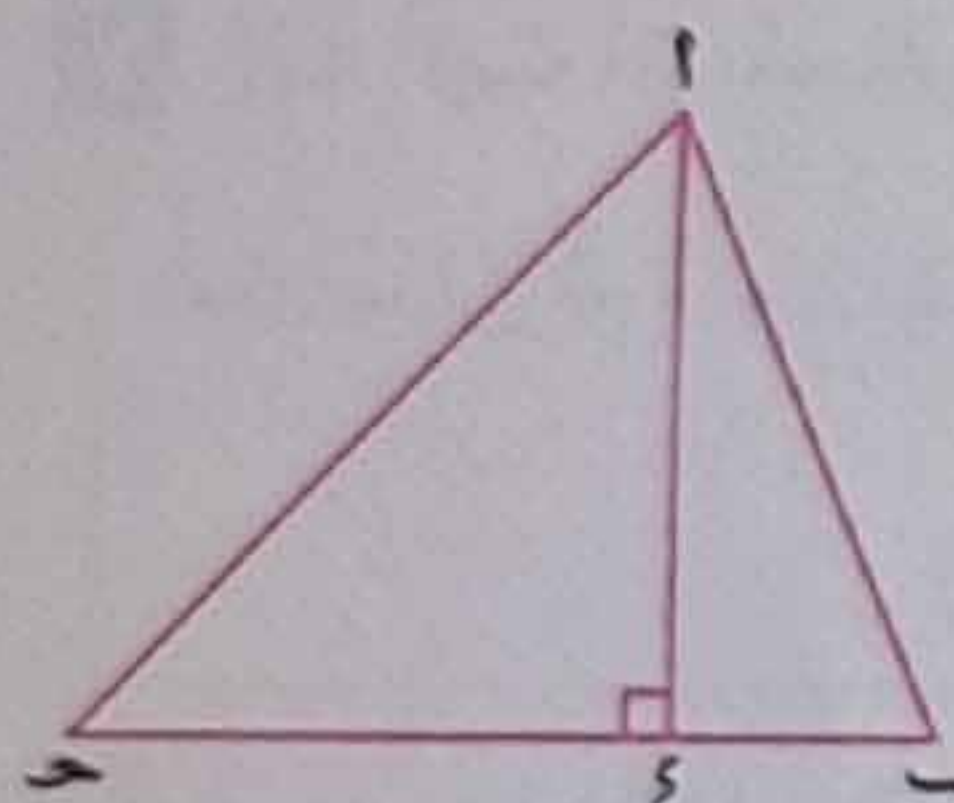
معادلة د هي $4x - 5y = 4$ ،

(أ) $4x + 5y = 8$ ،

(ب) $8x + 5y = 5$ ،

(ج) $4x - 5y = 6$ ،

(د) $4x + 5y = 7$ ،



(١٩) انطلقت قذيفة من مكان ما لتصيب هدفاً ثابتاً متباعدة المسار في الخط المستقيم $2x + y = 1$ ،

وكذلك قذيفة من مكان آخر لتصيب نفس الهدف متباعدة المسار في الخط المستقيم $3x - 5y = 4$ ،

فإن معادلة المستقيم الذي تسلكه قذيفة من نقطة (٥، ٣) لتصيب نفس الهدف هي

(أ) $5x + 6y = 7$ ،

(ب) $3x - 2y = 21$ ،

(ج) $4x - 5y = 23$ ،

(د) $2x + 7y = 11$ ،

ثانياً الأسئلة المقالية

١ أوجد معادلة المستقيم الذي يمر بنقطة تقاطع المستقيمين :

$3x + 2y = 3$ ، $2x + 3y = 1$ ويمر بالنقطة (١، ١)

« $0 = 1 + 3x$ »

٢ أوجد معادلة المستقيم المار بنقطة تقاطع المستقيمين :

$2x + y = 2$ ، $4x + 3y = 3$ ونقطة الأصل.

« $0 = 2 + 3x$ »

٣ أوجد معادلة المستقيم المتجهة المار بنقطة تقاطع المستقيمين :

$$\vec{r} = \vec{r}_0 + t\vec{u} \quad \vec{r}_0 = (2, 3) \quad \vec{u} = (2, -1) \quad \text{و} \quad \vec{r} = \vec{r}_1 + s\vec{v} \quad \vec{r}_1 = (1, 0) \quad \vec{v} = (2, -1)$$

٤ أوجد معادلة المستقيم المار بنقطة تقاطع المستقيمين :

$$s - 2 = 3 + 5 = 0 \quad s - 2 = 4 - 5 = -1 \quad \text{و} \quad s - 2 = 1 + 1 = 2$$

$$s - 5 = 10 + 11 = 16$$

٥ أوجد معادلة المستقيم المار بنقطة تقاطع المستقيمين :

$$s - 5 = 0 \quad s - 2 = 1 \quad \text{و} \quad s - 2 = 2 - 2 = 0$$

٦ أثبت أن المستقيمين : $s - 2 = 3 + 4 = 7$ ، $\vec{r} = (2, 1) + t(3, 2)$ متقاطعان على التعامد ثم أوجد نقطة تقاطعهما.

$$(2, 1)$$

٧ أثبت أن المستقيمين : $s - 4 = 14 + 5 = 19$ ، $s - 4 = 5 + 5 = 10$ متعامدان ثم أوجد نقطة تقاطعهما ومعادلة المستقيم المار بنقطة التقاطع والنقطة (١، ٢)

$$(1, 2)$$

$$s - 4 = 2 + 3 = 5$$

٨ أوجد معادلة المستقيم المار بنقطة تقاطع المستقيمين :

$$s - 2 = 1 - 3 = -2 \quad s - 2 = 3 + 3 = 6 \quad \text{و} \quad s - 2 = 8 + 3 = 11$$

$$s - 2 = 3 + 3 = 6$$

٩ أوجد معادلة المستقيم الذي يمر بنقطة تقاطع المستقيمين :

$$s - 5 = 0 \quad s - 2 = 2 + 3 = 5 \quad \text{و} \quad s - 2 = 1 - 3 = -2$$

طولين متساويين.

$$s - 2 = 1 - 3 = -2$$

١٠ إذا كان ل : $s - 2 = 3 + 7 = 10$ ، $\vec{r} = (0, 2) + t(2, 3)$ فأوجد :

(١) المعادلة الكارتيزية للمستقيم ل

(٢) قياس الزاوية بين المستقيمين ل_١ ، ل_٢

(٣) نقطة تقاطع المستقيمين ل_١ ، ل_٢

(٤) معادلة المستقيم الذي يمر بنقطة تقاطع المستقيمين والنقطة (٤، ٣)

(٥) طول العمود المرسوم من نقطة تقاطع المستقيمين إلى الخط المستقيم الذي معادلته :

$$s - 4 = 9 - 3 = 6$$

(٦) مساحة سطح المثلث المحدد بالمستقيمين ل_١ ، ل_٢ ومحور السينات.

١١ الربط بالحياة : طريقان مستقيمان معادلة مسار الأول : $s - 3 = 4 - 14 = -10$ ،

ومعادلة مسار الثاني : $s - 4 = 3 - 2 = 1$ ،

أثبت أن الطريقين متعامدان ، ثم أوجد :

(١) نقطة تقاطعهما .

(٢) معادلة المستقيم الذي يمر بنقطة التقاطع والنقطة (٢، ٣)

(٣) طول أقصر بعد من نقطة تقاطع الطريقين على طريق آخر معادلته : $s - 3 = 4 - 2 = 2$ ،

(٤) مساحة سطح المنطقة المثلثة المحددة بالطريقين ومحور الصادات.

مسائل تقيس مهارات التفكير

١ اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

(١) نقطة تقاطع المستقيمين المختلفين $s - 1 = 1$ ، $s - 1 = 1$ هي

$$(ب) \left(-\frac{1}{2}, \frac{1}{2} \right)$$

$$(أ) (1, 2)$$

$$(د) \left(\frac{1}{2}, \frac{1}{2} \right)$$

$$(ج) \left(\frac{1}{2}, \frac{1}{2} \right)$$

(٢) لقيم s المختلفة فإن المعادلة $(s + 1) + s = 7 + 5 = 12$ تمثل

(أ) مستقيمات متوازية .

(ب) مستقيمات متقاطعة في النقطة (٩، ٢)

(ج) مستقيمات متقاطعة في النقطة (٩، ٢)

(د) لا شيء مما سبق .

(٣) إذا كان : $s - 2 = 3 + 7 = 10$ ، $\vec{r} = (0, 2) + t(2, 3)$ فأوجد :

$$s - 2 = 3 + 7 = 10 \quad s - 2 = 1 - 3 = -2 \quad s - 2 = 8 + 3 = 11$$

على الترتيب فإن قياس الزاوية بين القطران $s - 2 = 3 + 7 = 10$ ، $s - 2 = 1 - 3 = -2$ تساوى

$$90^\circ (د)$$

$$60^\circ (ج)$$

$$45^\circ (ب)$$

$$30^\circ (أ)$$

(٤) إذا مرت الثلاث مستقيمات : $s - 2 = 3 + 7 = 10$ ، $s - 2 = 1 - 3 = -2$ ، $s - 2 = 8 + 3 = 11$ ،

$s - 2 = 3 - 3 = 0$ بنقطة واحدة فإن : $s - 2 = 3 - 3 = 0$ ،

$$0 (د)$$

$$2 (ج)$$

$$3 (ب)$$

$$5 (أ)$$

(٥) إذا كانت المستقيمات : $s - 2 = 3 + 7 = 10$ ، $s - 2 = 1 - 3 = -2$ ، $s - 2 = 8 + 3 = 11$ تحمل متوسطات

مثلث فإن : $s - 2 = 3 - 3 = 0$ ،

$$4 (د)$$

$$2 (ج)$$

$$2- (ب)$$

$$4- (أ)$$

٢ أوجد معادلة المستقيم الذى يمر بنقطة تقاطع المستقيمين :

$$\begin{aligned} & \text{س} + \text{ص} = 4, \quad \text{س} - \text{ص} = 2 \text{ وطول العمود النازل عليه من نقطة الأصل يساوى وحدة طولية.} \\ & \text{ص} - 1 = 0, \quad 2 - \text{س} - 4 = 0 \end{aligned}$$

٢ أوجد معادلة المستقيم الذى يمر بنقطة تقاطع المستقيمين :

$$\begin{aligned} & \overrightarrow{r} = (2, 5) + \lambda (2, 2), \quad \overrightarrow{r} = (4, 11) + \mu (1, 2) \text{ وطول العمود النازل عليه} \\ & \text{من النقطة } (1, 2) \text{ يساوى } \sqrt{2} \text{ وحدة طول.} \end{aligned}$$

٤ إذا كانت : $(1, 1) = \alpha$ ، $(4, 7) = \beta$ ، $(7, 2) = \gamma$ ثلاثة رؤوس فى الشكل الرباعى الدائرى
أوجد الذى فيه : $\alpha + \beta + \gamma = 90^\circ$ أوجد :

$$(1) \text{ معادلة } \overrightarrow{r} \quad (2) \text{ معادلة حرة}$$

$$(3) \text{ إحداثى النقطة ح} \quad \text{ص} + 2 - \text{س} = 18, \quad 6 + \text{ص} - \text{س} = 41, \quad \left(\frac{70}{11}, \frac{74}{11}\right)$$

مذكرات

الرجاء الدعاء لمصور الكتاب
بالنجاح والتوفيق

وفقنا ووفقكم الله جميعا